

عافرة وعلماء عالام عاليالم غيروا وجماليالم

أسرارجديدةعن سيرتهم الذائية



عَبَ اقِرْمُ وَعُلِهَ مَاءُ غَيْرُوا وَجُهُ الْعَالَمِ أسرارجديدة عن سيرتهم الذائية

محدمحدكذلك

مكتبة إبن سبنا للطباعة والنشر والتوزيع والتصدير

۲۷ خارع محمد فرید - جامع الفتح - مصر الجدیدة - القاهرة ت : ۱۳۷۹۸۶۳ - ۲۸۹۳۷۳ فاکس ۱RN CINA PONYCHOR

IBN SINA BOOKSHOP Printing - Publishing - Distributing - Exporting
76 Mohamed Farid St., Heliopolis, Cairo Tel.: (202) 6379863 - 6389372 - Fax: (202) 6389483

اسم الكنساب: عباقرة وعلماء غيروا وجه العالم اسم المؤلف: محمد محمد كذلك اسم المؤلف: محتبة ابن سينا اسميم الغالف: إبراهيم محمد إبراهيم رقسم الإسلام: ٢٠٠٣/١٧٢١٤ وقتم الإسلام: 8-650 - 757 - 977

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز ّطبع أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس أى جزء من الكتاب أو تخزينه بأية وسيلة ميكانيكية أو الكترونية. بدون إذن كتابي سابق من الناشر .

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission of the publisher.

ت تطاب جميع مطبوعاتنا بالملكة العربية السعودية بن وكينا الوحيد مكتبية الساعى للنشر والتوزيع الرياد مع 1071.40 والتوزيع الرياد 1071.40 والتوزيع الرياد 1071.40 و 1071.

طبع بمطابع ابن سينا القاهرة ت : ٢٢٠٩٧٢٨

Web site: www.ibnsina-eg.com E-mail: info@ibnsina-eg.com

مُقتَكِلِّمْتَهُ

إن البشر بحاجة إلى العلم ليواجهوا مصيرهم في الحياة ، فالعلم مطلوب في كل جزيئات حياة البشر ، فلكني يأكل الناس لابند لهم من علوم في الزراعة والفلاحة ، ولكي ينتقل الناس عبر الفضاء لابند من علوم في الطيران ولكي يفوص الناس مع الأسماك لابند من علوم في الفوص ، ولكن يلبس الناس لابند من علوم في الصناعة والنسيج ، الخ

وخلاصة القول: إن البشر بحاجة إلى العلم فى شتى نواحى الحياة وأن البشر لا يمكنهم مواصلة الحياة بدون علم، ومصدر العلم فى الكون هو خالق الكون، ومصدر العلم فى الكون هو خالق الكون، ومصدر العلم فى الوجود هو من أوكل الله عز وجل العلم لهم، إنهم العلماء، الذين يحترقون ويذوبون من أجل إنارة الطريق للبشرية، ويبذلون فى هذا السبيل كل غال ورخيص، يضحون بحياتهم وأموالهم من أجل إسعاد البشرية، وكثير منهم يموتون دون أن يـتركوا وراءهم مالا قليلا أو كثيرا، وكثير منهم يعانى من أجل لقيمات يقتات بها، لكنهم فى المقابل يخلدون مدى الدهر، وسيرتهم الذاتية تظل نبراسا لكل من يرغب فى خدمة البشرية.

وفى هذا الكتاب واجهت مشكلة كبيرة ، فكونى أكتب عن أحد العلماء وأترك الآخر ، معناه أنى قد نقصت من تركت حقه ، فكل العلماء فى نفس المنزلة والمكانة المرموفة ولا يوجد عالم أفضل من عالم ، فالعالم الذى اخترع إبرة الحياكة يحتل نفس المرتبة التى احتلها مكتشف النسبية ، وكل الاختراعات و الاكتشافات التى توصل لها العلماء قد أشرت فى حياة البشر بنفس القدر مع المارق فى وضوح هذا التأثير لدى العامة ، ولو أنى كتبت عن كل العلماء فسوف يتطلب الأمر سنوات وسنوات ومجلدات ومجلدات ، لذلك رأيت أن اكتب عمن رأيت أنهم قد أحدثوا ثورات غيرت من مسار الحياة أو كانوا نواة لن جاء بعدهم

لينيروا لهم الطريق نحو المزيد من العلم ، واضعين في الاعتبار أنه لا فحرق بين اي منهم وأن كل العلماء لهم نفس الكانة ، كما أننى رغبت فيمن اخترتهم في هذا الكتاب أن أصحح من خلالهم ما قد يلتبس على البعض من معلومات ، فالكثير من الناس يعتقد أن مخترع التلسكوب هو جاليليو جاليلي العالم الإيطالي في حين أن مخترع التلسكوب هو العالم هانز ليبرشي Hans الإيطالي في حين أن مخترع التلسكوب هو العالم هانز ليبرشي كما كتبت عن علماء ربما لم يتعرض لهم الكثير ممن كتبوا في سيرة العلماء ، مثل العالم الذي اكتشف البناء الضوئي أو الذي اخترع كان التصوير الضوئي التي اصبحت جزءا من حياتنا ، وغيرهم ممن أضاءوا لنا الطريق نحو المعرفة .

وقد خصصت القسم الثانى من الكتاب للحديث عن علماء العرب الذين مهدوا العالم للحضارة الحديثة وكانوا النبراس الذى اهتدى به صانعوا الحضارة الحديثة واعترف بفضلهم العدو قبل الصديق .

أرجو أن يكون كتابى هذا إضافة جيدة للمكتبة العربية وأن يجزينى الله بـه خيرا.

والله ولى التوفيق

المؤلف





















أحسماد زويسل Zewail, Ahmed H.

نشاته:



ولد أحمد زويل عام ۱۹۲۱، وهو مصرى يحمل الجنسية الأمريكية وفاز بجائزة نوبل في الكيمياء عام ۱۹۲۱، لتطويره طريقة دراسة التفاعلات الكيميائية بالحركسة البطيئة مستخدما ومضات شديدة القصر من السعة الليزر ultra-short laser .

ذكرت الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم أن ما قام به احمد زويل يعد شورة في

الكيمياء لأن الطريقة التى اكتشفها ستساعد كل العلماء و الدارسـين فى فهم وتوقيع التفاعلات الكنمائمة .

وقد ولد أحمد زويـل بمحافظة البحيرة بجمهورية مصر العربية عام ١٩٤٦ ثـم انتقل مع والده إلى مدينة دسوق بكفر الشيخ التي تربى بها حتى نال درجة البكالوريا bachelor (الثانوية العامة) ، شم درجة البكالوريوس bachelor (الثانوية العامة) ، شم درجة البكالوريوس degrees في العلوم من جامعة الإسكندرية ثم رحل إلى الولايات المتحدة ، وفني عام ١٩٧٤ حصل على دكتوراه فلسفة العلوم Ph.D. degree من جامعة بنسلفانيا research fellow ، ليذهب بعدها إلى كاليفورنيا كرميل بحث Pennsylvania

دى عام ۱۹۷۱ حصل على منحة من معهد كاليفورنيـا للتكنولوجيـا ۱۹۸۲ ۱۹۸۲ (Eably (Caltech) في باسادينا Pasadena ، وفي عام ۱۹۸۲ حصل على درجة الأستاذية full professor ، وهي عام ۱۹۹۰ اصبح اول شخص يشغل كرسى Linus Pauling Chair . هي الكيمياء والفيزياء الـ Caltech .

في سلسلة من التجارب التي قام بها زويل عام ۱۹۸۰ اخترع زويل ما يمكن أن يوصف أنه اسرع كاميرا في العالم sorld's fastest camera ، وفي هذه الآلة يوصف أنه اسرع كاميرا في العالم world's fastest camera وليرة تعمل على تجميد freeze يستخدم زويل ومضات من ضوء الليزر لفترات قصيرة تعمل على تجميد molecules الحركة عندما تكون الذرات atoms وباستخدام أسلوب الليزر هذا يصبح زويل مركبات جديدة chemical وباستخدام أسلوب الليزر هذا يصبح زويل أول رجل يعرف كيفيه تشكل الذرات والجزيئات وتكسير الروابط الكيمائية chemical bonds . وباستخدام هذا الأسلوب تمكن زويل من دراسة العمليات الكيماوية المختلفة من التضاعلات الحادثية في الهيموجلوبين hemoglobin . hemoglobin .

اعتمد أسلوب زويل على استخدام ومضات ضوء الليزر لزمن قصير سمى فمتوثانية من مليون من بليون من الثانية ، اى : السندن الثانية ، اى : السندن من بليون من الثانية ، اى : السندن من بليون من الثانية ، اى : السندن الثانية ، اى الشندن التالية ، اى التالية ، التالية

أمــا كيميــاء الفمتــو Femtochemisty فــهى جــزء مــن الكيميــاء الفيزيقيـــة physical chemistry تعنون فترة من الزمن القصير فى التفاعلات الكيمائية التى تبحث فى كيفية حدوث بعض التفاعلات وعدم حدوث تفاعلات اخرى .

لقد جعل أسلوب زويل في التقاط الصور هذه الأبحاث ممكنة كما أن أحد أول ا اكتشافات كيمياء الفمتو كان التعرف على المنتجات الوسطية التي تتكون خلال التفاعلات الكيماوية وتختلف من البداية وحتى نهاية التفاعل.

ومن خلال فهم أسلوب حركة الجزيئات أصبح الكيمائيون اليوم أكثر قدرة في السيطرة على التفاعلات الكيمائية وخلق جزيئات جديدة . لقد نال زويل العديد من الجوائز الأخرى خلاف جائزة نوبل . و في عام ١٩٩٩ أصدرت الحكومة المسرية طابع بريد يحمل صورة أحمد زويل .

سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton





فيزيقى ورياضى وفيلسوف فى علوم الطبيعة عاش فى الفترة ما بسين عمام الطبيعة عاش فى الفترة ما بسين عمام كل العصور ، فقد صباغ قوانين الجاذبية الكونيسة agravitation وقوانين الحركة وشرح الكيفية التى تتحرك بها الأجسام على الأرض وأيضا عبر السماء . كما وضع أسس النظريسة

البصرية الحديثة أو ما يطلق عليه سلوك الضوء وقام ببناء أول منظار عاكس reflecting telescope في العالم .لقد فادته بصيرته الرياضية إلى اختراع جديد في مجال الرياضيات سمى بحساب التفاضل والتكامل (جدير بالذكر أن الرياضي الألماني Gottfried Wilhelm Leibniz قد طور هذا العلم أيضا مستقلاً عن ينوتن لكن العالم نسب هذا العلم لنيوتن وحده) . في عام ١٩٨٧ صاغ نيوتن أفكاره في عدة اعمال منشورة ، اثنان منها تحت عنوان Philosophiae Naturalis في عام ١٩٧٤ في عام ١٩٧٤ من وفي عام ١٩٧٤ من بين أعظم الأعمال العلمية نشر أبحاثاً حول البصريات Opticks ، والتي تعد من بين أعظم الأعمال العلمية التي انجزت في العالم .

لقد اسهمت إنجازات نيوتن الثورية في مجال العلم في شرح وتفسير الجزء الأكبر من عالم الفيزياء في صورة معادلات رياضية ، وأبدى رأيه في أن العلـم سوف يفسر العديد من الظواهر الغامضة في عصره وفي العصور التالية . لقد كان نيوتن يتناول الحقائق العروفة ويصيغها في صورة نظريات رياضية تفسر هذه الحقائق ، كما استعمل النظريات الرياضية في توقع سلوك الأشياء في الظروف المختلفة ، وقد ثبت صدق تنبؤاته من خلال التجارب العملية .

استعمل نيوتن ما توصل إليه من نتائج لتعديل نظرياته نحو الأصح والأفضل ، فقد كان قادرا على توضيح وشرح الخصائص الفيزيقية من خلال التنبؤ prediction العلمى . كانت بدايات نيوتن مع قوانين الحركة gravitation التى لاحظها في الطبيعة ، شم استخدم هذه القوانين في تحويل الفيزياء من علم مجرد إلى نظام رياضي عام من خلال القواعد والقوانين الراضية .

لقد ساهمت تجارب نيوتن هي تفسير ظاهرة الضوء والألوان وأحدث تطورات في نظرية الضوء light theory

وقد ساهم اختراعه لحساب التفاضل والتكامل calculus في إعطاء العلم أحد أهم وأقوى أدواته البحثية والعلمية .

حياة نيوتن المبكرة:

ولد نيوت في بلدة وولثورب Woolsthorpe في مقاطعة لينكولنشاير Lincolnshire بإنجليزا ، ومات أبوه قبل ولادته ، وعندما بلغ من العمر شلاث سنوات تزوجت أمه من رجل آخر ، وقامت جدته لأمه بتربيته ، وبدأ دراسته في مدارس المن القريبة من بيت جدته ، وعندما بلغ من العمر عشر سنوات أرسل إلى المدرسة الثانوية في Grantham ، وبينما كان في المدرسة الثانوية سكن في منزل يقطن به صيدل pharmacist يدعى كلارك Clark ، ومن هذا الصيدلي اكتسب نيوتن حب الكيمياء .

كان نيوتن طفلاً هادئاً وماهرا في استخدام يديه ، فقد تمكن من صنع الساعة الشمسية gundials وتماذج طواحين الهواء وساعة مائية water clock وعربة ميكانيكية mechanical carriage ، لكنه على كل حال كـان متـأخرا فى دراسته وشديد الغفلة وغير منتبه لما يدرسه .

أفكارنيوتن العلمية الميكرة:

عندما انتشر الطاعون في عام ١٦٦٥ اغلقت جامعة كاميردج بشكل مؤقت ، الأمر الذى دفع نيوتن إلى العودة إلى Woolsthorpe وظل بها عـامين ، وقد ساهمت هذه الفترة في إغناء وإشراء فكر نيوتن ، فقد أنجز نيوتن فيها العديد من الوضوعات العلمية في علوم الحركة motion ، والرياضيات mathematics ، والبصريات optics ، وفي هذه الرحلة وطبقاً لحسابات نيوتن الخاصة أنجـز نيوتـن تقدما عظيماً في مجال الرياضيات من خلال نظرية اطلق عليها اسم (نظرية التدفق . calculus) والتي تعرف اليوم بحساب التفاضل والتكامل calculus .

وسجل نيوتن إيضا أفكاره الأولى حول الجاذبية ، فطبقاً للأسطورة التي يبدو أنها غير صحيحة ، أن نيوتن قد لاحظ سقوط تفاحة في بستان فاكهة ، وطبقاً لما جرى مع نيوتن من أحاديث بعد أن بلغ به الكبر ، قال : (لقد كنت أحاول تحديد نـوع من القوى التي تمسك القمر في مداره حول الأرض وقد كان سقوط التفاحة هو الذي قادني إلى التفكير في أن قوة الجذب الناتجة عن الجاذبية هي التي جعلت التفاحة تسقط وأن هذه القوى الجاذبية هي التي تبقى القمر في مداره).

لقد اعتقد نيوتن أن هذه القوى تضعف بزيادة المسافة وهي التي تمسك بالقمر في مداره . وقد ابتكر نيوتن معادلة عددية تحقق افكاره حول الجاذبية واطلق inverse square law of attraction عليها اسم قانون التربيع العكسى للجاذبية الله في شحب جسم أخر) تتعلق بالمربع المكوس الذي يشير إلى أن فوة الجاذبية (فوة سحب جسم لجسم آخر) تتعلق بالمربع المكوس للمسافة بين الجسمين . واعتقد نيوتن أن هذا القانون يجب أن يطبق على الشمس والكواكب أيضا .

بدا نيوتن في بحث طبيعة الضوء ، فالضوء الأبيض يبدو متجانساً في طبيعت. ومحتواه عند النظر إليه ، ومن خلال تجارب نيوتـن على الضوء باستخدام المنشور لاحظ أنه عندما تمر حرمة الضوء عبر المنشور تنفصل إلى شريط من الضوء سمى بالطيف spectrum ، وبينما كان العلماء الآخرون يقومون بنفس العمل أشار نيوتن إلى أن اختلاف ألوان الطيف الخارج من المنشور يعبود إلى اختلاف في درجات سماها القابلية للانكسار refrangibility ، وهي تصف قدرة الأشعة الضوئية على الانكسار أو الميل (الانحناء) bent بتأثير مادة ما . فعلى سبيل المثال ، عندما تمر الأشعة البنفسجية عبر وسط عاكس مثل الزجاج فإنها تنحنى أو تنكسر بدرجة أكبر من الأشعة الحمراء ، استنتج نيوتن من خلال هذه التجارب أن ضوء الشمس مزيج من كل الوان الطيف وأن ضوء الشمس ينفصل عندما يمر عبر المنشور لأن مكوناته كل الوان الطيف وأن ضوء الشمس ينفصل عندما يمر عبر المنشور لأن مكوناته اللونية تختلف في قابليتها للانكسار .

هذه الخاصية هى التى مكنت نيوتن من اكتشاف حقيقة أن ضوء الشمس تختلف اطوال مكوناتــه الموجيــة wavelengths بــاختلاف الأطيــاف وأن الــواد المسببة للانكسار مثل المنشور تعمل على كسر أو انحناء الطول الموجى wavelength للضوء بمقادير مختلفة.

: The Reflecting Telescope التلسكوب العاكس

في أكتوبر من عام ١٦٦٧ وقرب عودته إلى جامعة كامــبردج Cambridge تم اختيار نيوتن لبعثة دراسية لنيل درجة الزمالة ، وبعد ستة أشهر نال هذه الزمالة التي سميت فيما بعد ماجستير الفنون Master of Arts . وخلال هذه الفــرّة كرس نيوتن جهوده للبحث العلمي في مجال البصريات ، وكانت تجاربه السابقة مع المنشور هد أفتعته بأن استبانة التلسكوب resolution المحــدودة ليست بسبب صعوبة بناء عدسات خالية من العيوب بقدر ما هي اختلاف في الانكسارات العامة للأشعة الملونة ، فقد لاحظ نيوتن أن تلك العدسات تكسر أو تحنى الألوان المختلفة للضوء بمقادير مختلفة هليلا عن بعضها البعض ، فقد اعتقد نيوتن أن هذه الاختلافات تجعل من المستحيل جلب شعاع ضوء أبيض اللون يتضمن كل أن هذه الاختلافة هي بؤرة واحدة . وقد نبه هذا نيوتــن إلى بنــاء منظـار عــاكس ireflecting telescope

lenses لحل المشكلة ، فالمرايا تعكس كل الألوان المكونـة للضوء بنفس القدر . كان جيمس جريجورى James Gregory عالم الرياضيـات الإنجليزى الاسكتلندى قد اهترح تصميماً لمنظار عاكس في عام ١٦٦٣ ، لكن نيوتن كان أول من هام ببناء هذا المنظار في عام ١٦٦٨ ، وكان هذا المنظار بقوة تكبير ٤٠ مرة ، وكان مختلفا قليلاً عن منظار جريجورى .

بعد شلاث سنوات دعت الجمعية الملكية Royal Society (وهي الجمعية المسمية للعلماء والرياضيين البارزين) نيوتن لتقديم منظاره للفحص ، فقام بإرسال نموذج طبق الأصل من المنظار الأصلى ، وقامت الجمعية بنشر تصميم له .

حساب التفاضل والتكامل (طريقة التدفق لنيوتن)

Newton's "Fluxional Method"

في عام ١٦٦٩ اعطى نيوتن أستاذه في الرياضيات الأستاذ / إسحاق بارو Barrow مخطوطة ثمينة تحمل عنوانا لاتينيا قصيرا هو De Analysi ، وقد تضمن هذا العمل النتائج التي توصل لها نيوتن حول حساب التفاضل والتكامل والتكامل والذي اطلق عليه نيوتن اسم طريقة التدفق ، وعلى الرغم من أن هذه الورقة الديثية لم تنشر على الفور إلا أن محتواها أصبح معلوماً لكل العلماء الرياضيين المارزين في كل من إنجلزا وأوروبا بعدها بفترة قصيرة .

هذه الورقية البحثيية جعلت من نيوتن أحد أبرز العلماء الرياضيين في هذا الوقت، وجعلت منه مؤسس علم التفاضل والتكامل الحديث وذلك بالتساوى مع عالم ال باضيات السمر Leibniz .

ويصف علم التفاضل والتكامل مفاهيم الكميات كنسب منفيرة . وفى عام ١٦٦٩ تشاعد استاذه بارو واصبح نيوتسن استاذ الرياضيات الجديسد واختسار موضوع البصريات لأول محاضرة يلقيها .



البرت اینشتاین Albert Einstein

رجل النسبية والقنبلة الذرية





أينشتاين من أكبر العلماء شهرة في القرن العشرين.

ولد أينشتاين في بلدة أولم ، في الرابع عشر من مارس لعام ١٨٧٩ ، وقضى فترة شبابه في بلدة ميونت حيث كانت عائلته تمتلك حانوتا صغيرا لتصنيع الأدوات الكهربائية ، ولم يكن أينشتاين قد تمكن من الكلام حتى بلغ الثالثة من العمر ، لكنه تميز بولعه الشديد للتعرف على الطبيعة وبقدرته العبقرية في فهم الماهيم الرياضية المعقدة ، وعندما بلغ من العمر ١٧ عاما علم نفسه الهندسة الإقليدية . Euclidean geometry .

أنهى أينشتاين دراسته الثانوية في بلدة Arrau في سويسبرا ، شم استكمل دراسته في معهد السويسبرى الوطني للعلوم التطبيقية Swiss National دراسته في معهد السويسبرى الوطني للكلوم التطبيقية Polytechnic من زيورخ Zürich كنيه لم يستمتع بطبرق التدريسي هناك فصرف وقته يعلم نفسه الفيزياء أو بلعب على آلة الكمان violin المحبية له .

اجتاز أينشتاين دراسته وتخرج في عام ۱۹۰۰ ، وعلى مدار عامين عمل اينشتاين معلماً ، وفي عام ۱۹۰۲ عمل في مكتب براءة الاختراعات السويسري في برن Bern .

المنشورات العلمية الميكرة:

نال أينشتاين درجة الدكتوراه مسن جامعة زيـورخ Züric عن اطروحتـه النظرية حول أبعاد الجزيئات Oimensions of molecules ، كما نشر ثـلاث دراسات لنظريات اعتبرت من أهم التطويرات العديثة في مجال الفيزياء في القرن العشرين ، وكانت الدراسـة للنظريـة الأولى عـن الحركـة البراونيــة Brownian ، وقد حملت هذه النظريـة توقعات مهمة حول حركة الجسيمات بشكل عشوائى في السوائل ، وقد تأكد صحة هذه التوقعات بعد ذلك من خلال التجارب المعلية .

وتناولت الدراسة النظرية الثانية التأثير الكهروضوئي photoelectric effect واحتوت فرضية ثورية حول طبيعة الضوء، وفيها لم يضرّح أينشتاين فقط أن الضوء في بعض الحالات يعتبر جسيمات، ولكنه أيضاً افترض أن الطاقة تحمل من فبل حسيمات ضوئية تسمى فوتونات photons ، نسبة إلى تردد الإشعاع.

وضع أينشتاين معادلة تصف نظريته في صدورة (E = hu) ، حيث تعسير (E) عن طاقة الإشعاع ، وتعير (A) عن الثابت الكونى المعروف بثـابت بلانــك (E) عن طاقة الإشعاع ، وقمثل (u) تــردد الإشعاع . وقــي هــنم الفرضيــة يشـير أين الطاقة التي تتضمنها حرمة الضوء mad التنقل في هيئة وحدات فردية سميت كوانتــ quantum ، وكان رأيـه هذا مخالفاً لما درج عليــه العلماء لأكثر من ١٠٠ عام من اعتبار أن طاقة الضوء تظـهر قــي هيئــة عمليــات مستمرة.

لكن راى أينشتاين هذا لم يكن مقبولاً لمدى الكثيرين ، إلى أن قنام الفيزيقى الأمريكي روبرت ميليكن Robert Andrews Millikan بعدد من التجارب التى الدى صحة منا ذهب إليه أينشتاين الذى كنان معنياً بضهم طبيعة الإشعاع

الكهر ومغناطيسي electromagnetic radiation الأمر الذى حثم على تطويسر نظرية دمج fusion النماذج الموجية والجسيمية للضوء معاً ، ومرة أخسرى لم يضهم هذه النظرية سوى القليل من العلماء أو المتعاطفين مع أهكاره .

أينشتاين ونظرية النسبية الخاصة :

في عام ١٩٠٥ قدم أينستاين ورقته البحثية الثالثة تحت عنوان (الديناميكا الكهربية للأجسام المتحركة of Moving الكهربية للأجسام المتحركة special theory والتي النسبية الخاصة podies (Bodies) والتي أصبحت معروفة باسم نظرية النسبية الخاصة of relativity . مقد كان الرياضي والفيزيقي الإنجليزي إسحاق نيوتن والفلاسفة الطبيعيين natural philosophers يحاولون فهم طبيعة المادة والإشعاع وكيفية تفاعلها معا للوصول لصورة عالمية موحدة . فقد وجد العلماء الذيبن سبقوا أينشتاين أن حزمة الضوء عندما تضرب معدنا ما ، ينتج عن ذلك انطلاق الكترونات يمكن أن تشكل تيارا كهربيا واطلقوا على هذه الظاهرة التأشير الكهر وضوئي photoelectric effect ، لكن نظرية العلماء في ذلك الوفت عن كون الضوء يسافر في أمواج لم تمكنهم من تفسير هذه الظاهرة ولكن كانت نظرية أينشتاين عن الطبيعة المادية والوجية للضوء (الكوانتم quanta) هي المفتاح الذي ولماده المشكلة وشرح ظاهرة التأثير الكهر وضوئي photoelectric effect ،

كان أينشتاين يرى أن كوانتم الطاقــة الضوئيـة عندمـا يضـرب ذرات العـدن هَإن طاقة الكوانتم تعمل على تحرير الإلكة ونات من الذرة .

عل أساس هذه النظرية صنعت الخلية الكهروضوئية photoelectric cell إو العين الكهربائية electric eye .

كانت نظرية النسبية ثورة علمية بما حملته من فكر جديد لفاهيم الفضاء space والكتلة mass والزمن time والحركة motion والجاذبية exchangeable لقد تعامل أينشتاين مع الطاقة والمادة باعتبارهما قابلان للتبادل time وليس للتميز أو الانفصال distinct ، وكان هذا الـرأى هـو القـاعدة التـى أمكن مـن خلالها السطرة على تحرير الطاقة من الذرة .

هكذا صار اينشتاين أبا للعصر النووى nuclear age ، حيث صاغ معادلت $E=mc^2$ الشهورة $E=mc^2$ حيث تمثل E الطاقة ، وتمثل m الكتلة وتمثل E سرعة الضوء ، وأصبحت هذه المعادلة حجر الأساس في تطوير الطاقة النووية .

لقد طور اینشتاین هذه النظریة من خـلال فکـر فلسفی عمیـق وتفکیر ریـاضی معقد .

كان اينشتاين قد اتم كل هذه الأعمال العبقرية الخلاقة قبل أن ينال أى موقع لكاديمى ، ولكن فى عام ١٩٠٩ أصبح استاذ الفيزياء النظرية theoretical physics فى جامعة زيورخ بسويسرا . وفى عامى ١٩١١ و ١٩١٢ شغل نفس المنصب فى الجامعة الألمانية فى براغ Prague ، وفى عام ١٩١٢ شغل موقعاً مشابها فى المعهد الانتحادى للتكنولوجيا Federal Institute of Technology فى زيورخ .

فى عام ١٩١٣ قبل أينشتاين العمل فى الأكاديمية البروسية للعلوم فى برلين ، وفى عام ١٩١٤ أصبح أستاذا للفيزياء فى جامعة برلين ، وفى نفس العام أصبح مديرا لمهد الفيزياء Kaiser Wilhelm Physical Institute فى برلين .

فى عام ١٩٩٥ اعلن أينشتاين أنه طور نظرية أسماها النسبية العامة general مستندا إلى نظرية أسماها النسبية الخاصة ، وفى هذه النظرية النسبية العامة عبر أينشتاين عن كل قوانين الفيزياء من خلال معادلات مجمعة أو معادلات لها نفس الشكل الرياضى بغض النظر عن النظام المرجعى المطبق ، ونشر نظريته عن النسبية العامة سنة ١٩١٦ .

فى الثانى من اغسطس عام ١٩٣٩ أرسل أينشتاين رسالة إلى الرئيس الأمريكى روزفلت Franklin D. Roosevelt يشرح فيها إمكانية بناء فنبلة ذرية ، وقد حث أينشتاين الرئيس روزفلت على تقديم مساعدات حكومية لدراسة تحرير الطاقة النووية nuclear energy ، وحدر أينشتاين الرئيس روزفلت من أن ألمانيا النازية Nazi Germany تسعى لبناء قنبلة ذرية ، وقد ساعدت هذه الرسالة أمريكا على تقصير طريق صعب ومكلف أمكن في نهايته الحصول على قنبلة ذرية في عام ١٩٤٥ .

على الرغم من أن أينشتاين لم يكن ميسور الحال ، إلا أنه لم يكن مهتماً بجمع النقود ، فقد عرضت عليه كبرى دور النشر مبالغ طائلة لنشر سيرته الذاتية لكنه رفض هذه العسروض ، لكنه في النهايسة كتب ملاحظات في سيرته Autobiographical Notes قال فيها ، (إنه لأمر جيد أن نرى أولئك الذين يكافحون بجوارنا).

لم یکن أینشتاین مرتبطاً بصلة هویــة بدیانــة مــا ، لکنــه کــان ار ثوز کســی orthodox المظهر ، فلا یمکــن أن یکون هذا الکون ، فلا یمکــن أن یکون هذا الکون بکل دفته و عظمته لینشأ صدفة أو بشکل فوضوی .

هى عام ٩٥٥٥ وهى الثامن عشر من إبريل توهى أينشتاين خىلال نومه هى منزلـه ببرنكتون عن عمر ناهر السادسة والسبعين .

أندريه مارى أمبير André Marie Ampère



رجسل الكهرباء

عمل الفيزيائي والرياضي الفرنسي أندريه مبارئ أمبير في أوائل عبام ١٨٠٠ في باريس بفرنسا ، ولقد استعمل مهاراته في الرياضيات والإحصاء للاحظة وقياس الحوادث الطبيعية المكتشفة من قبل علماء أوروبيين آخرين .

لقد استمر في عمله حتى حصل على البرهان الكامل للعلاقة بين الكهرباء والفناطيسية . كما طور طريقة جديدة لتصنيف العناصر كيميانيا .

نشأته ودراساته:

- فى عام ۱۷۷۵ وفى العشرين مـن كـانون الثـانـى ولـد أمبـير فـى بلـدة بـالقرب مـن مدينة ليون Lyon بفرنسا . ومنذ صغره درس علوم الدين وفى نفـس الوهـت أخـذُ يطالع فى كتب ذات مواضيع مختلفة ليتمكن من تثقيف نفسه.
- فى عام ۱۷۸۷ وفى الثانية عشرة من عمره درس واتقن فهم جميع العارف الرياضية المتوفرة لديـه. وفى عام ۱۷۹۹ تـزوج أمبـير وعمل معلما للرياضيات فى مدينة ليون .
- وفى عام ١٨٠١ انتقل إلى بورجنبرس ومن ثم إلى باريس حيث أصبح فى السادسة والعشرين من عمره أستاذا للفيزياء والكيمياء فى (ليكول سنترال). أتم أمبير دراساته الرياضية ثم قام بدراسات حول نظرية الاحتمالات.
 - وفي عام ١٨٠٢ نشر (آراء حول النظرية الرياضية للغازات).
- وفي عام ١٨٠٨ عينـه نـابليون مفتشا عامـا للنظام الجامعى الشكل وقتئـدْ شم أصبح استاذا للر ياضيات في (ليكول بوليتكنيك) في باريس ، خـلال الأعـوام القليلـة

التالية ، اشتغل امبير فى الكيمياء خلال أوقات فراغه. وفى عام ١٨١٤ نشر بحثا حول نظرية جاذبية الكون حيث سعى فيه لشرح سبب وجود بعض المواد بصورة صلبة وبعضها بصورة سائلة ، وما سبب شفافية بعض الأشياء. كما أنه نشـر بحثا عن أحـد علوم الرياضيات المسمى (التفاضل والتكامل).

- وفى عـام ۱۸۱٦ واسـتنادا إلى أعمـال الكيميـائى الفرنسى أنطـوان لافوازيــه (۱۷۲۳-۱۷۲۸) ۱۷۹٤) وأعمـال عـالم النبـات السـويدى كــارولس لينيــوس (۱۷۰۷-۱۷۷۸) أوجــد أمبــير طريقة جديدة لتصنيف العناصر الكيميائية .

- وفي عام ۱۸۲۷ نشر (ملاحظات حول النظرية الرياضية لظاهرة الديناميكا الكهربائية فلظاهرة الديناميكا الكهربائية والحدوث، والتى تحوى برهانا كاملا لنظريته القائلة بأن المغناطيس هو كهرباء في وضع متحرك، وهذا بوهانا كاملا لنظريته القائلة بأن المغناطيس هو كهرباء في وضع متحرك، وهذا هو أساس الكهرومغناطيسية الحديثة المعروفة في وقتنا هذا بالالكترودينامية. ومن أعماله في مجال البحوث العلمية صنع أمبير آلة لقياس جريان الكهرباء، وسميت فيما بعد بالمقياس الجلفاني (جلفانومتر). في عام ۱۸۳۱ وفي العاشر من حزيران توفي أمبير عن عمر ناهز الحادية والستين في مدينة مارسيليا الفرنسية . وفي عام ۱۸۴۸ سميت وحدة التيار الكهربائي أمبير نسبة إليه .

بنیامین فرانکلین Benjamin Franklin



السياسی العالم



كثير من الناس يذكرون بنيامين فرانكلين ككاتب author ، وكرجل دولة author ووكرجل عمل الكثير من أجل تأسيس الولايات المتحدة الأمريكيسة ، وهدو مؤسس الحكومسة الفيدراليسة federal ومسع ذلسك كان فرانكلين عالما معروضا وقد شام

بتجارب مهمة في الكهرباء وهو مخترع مانعة الصواعق lightning rod ونوع من المصطلحات المصطلحات المصطلحات المصطلحات الموجوبة (negative) و (سالب negative).

وخلال تجربته الأكثر شهرة بينن فرانكلين أن البرق lightning هو نوع من الطاقة الشابهة للطاقة الكهربائية الساكنة ، ولبيان هذا قام فرانكلين بتطيير طائرة شراعية صغيرة خلال عاصفة رعدية ثم وضع إصبعه قريبا من مفتاح موصول بالسلك المعدنى الذي يربط الطائرة الشراعية وعند ذلك نشبت شرارة فيما بينهم ومن حسن حظه أنه لم يقتل في هذه التجربة .

- فى عام ١٧٠٦ وفى السابع عشر من يناير ولد فرانكلين فى بوسطن Boston وكان ترتيبه العاشر من بين أخوته البالغ عددهم ١٧ طفلا .
 - في عام ١٧١٦ ترك فرانكلين المدرسة وعمره ١٠ سنوات.

- في عام ١٧٨ عمل كعامل يتمسرن لدى أخيبه James الذى يعمل في الطباعية في بوسطن
- في عام ۱۷۲۳ ترك بوسطن Boston واستقر في فلادلفيا Philadelphia . في بنسلفانيا Pennsylvania. وفي عام ۱۷۲۶ سافر إلى لندن ، حيث استمر في عمله كطباع .
- فى عام ١٩٢٩ عاد إلى بنسلفانيا وبدا فرانكلين بأعمال نشر جديدة ، وهى (بنسلفانيا جازيت) أى (جريدة بنسلفانيا الرسمية) . وفى بداية عمله شجع الخدمات العامة مثل خدمات دائرة إطفاء الحريق المحلية والمكتبة العامة. كما اسس أكاديمية فلادلفيا Academy of Philadelphia لتصبح فيما بعد جامعة بنسلفانيا ، كما نشر مقالا بعنوان (تحقيق متواضع عن طبيعة وضرورة العملة الورقية) ، الذي أكسبه فيما بعد عقدا لطبع عملة بنسلفانيا .
- في عام ١٧٣٣ استلم وظيفة كاتب لمجلس نواب بنسلفانيا وكان عمره آنذاك ٢٧ عاما
- فى عام ١٧٤٠ اخــرَع فرانكلين موقد تحـرَق فيـه الأخشاب للحصول علـى الطاقـة اللازمة للتدفئة ، والذى أصبح طريقة التدفئة الرئيسـية مـن بـين أنـواع التدفئـة الحلية فى الولايات التحدة الأمريكية .
- وفى عام ١٧٤٣ بدأ بدراساته العلمية الرئيسية فى الكهرباء وتوسع فى دراسته إلى دراسة الضوء والحرارة والأرصاد الجوية (ظواهر المناخ).
- وهی عام ۱۷٤۷ بدا بتجاربه العلمیــة ، مستعملا وعـاء (لینـدن) Leyden jar ، وهـو جهاز لتخزین الکهرباء . وکان الفیزیائی الانکلیری مایکل فـارادای (۱۷۹۱-۱۸۲۷) قـد استعمل نفس الأداة فیما بعد.
 - وفي عام ١٧٥١ ترك عمله في مجلس نواب بنسلفانيا وعمره آنذاك ٤٥ عاما .
- وفي عام ١٩٥٢ عمل حول الفكرة التي تقول ان البرق lightning نبوع من الكهرباء الساكنة ، فطير طائرة ورفية kite صغيرة موصل بها خيط معدني موصل

للكهرباء فى عاصفة رعدية . ومن حسن الحظ بأنه لم يقتل خلال هذه التجربة الخطرة ، كما اخترع فرانكلين مانعة الصواعق وهى عبارة عن سلك معدنى يمتد من أعلى نقطة فى المبنى إلى أسفله ومتصل بالأرض مارا بجانب المبنى ، فهذا السلك المعدنى يمنع تضرر المبنى من جراء الصواعق بتسريبه للشحنة الكهربائية مباشرة إلى الأرض

- وفى عام ١٧٥٣ استلم وظيفة نائب المديــر العـام للـــريد ، ومســؤولا عــن الـــريد. (الرسائل).
- وفى عام ١٧٥٦ أصبح عضوا فى المجمع الملكى فى لندن ، وقد منح شهادة فخريـة من قبل جامعة اوكسفورد بإنكلترا ، كما نال تقديرا من قبل الأكاديمية الفرنسـية فى باريس ، بفرنسا.
- وفي عام ۱۷۲۲-۱۷۲۷ مثل مستعمرة بنسلفانيا في لندن بإنكلترا في نزاع حول أراض سيطرت عليها عائلة بنسلفانية .
- وفى عــام ۱۷۷۳-۱۷۷۷ عين فرانكلين كعضو مفوض فى المؤتمر القارى الشانى فى فيلادافيا وأحد أعضاء اللجنة الثلاثية التى أعـدت أميركا للاستقلال . و سافر إلى فرنسا كسفير لأميركا للحصول علـى المساعدات الماليــة والدعــم العســكرى للمستعمرات فى أميركا.
 - وفي عام ١٧٨٥ انتخب رئيسا لمجلس نواب بنسلفانيا .
- وفى عام ۱۷۹۰ وفى السابع عشر من نيسان توفى فرانكلين فى فيلادلفيا ببنسلفانيا عن عمر يبلغ الرابع والثمانين .



كورت ألدر Kurt Alder

صاحب تحلیل الهیدروکربونات



كورت الدر ، كيمائى ألمانى عاش فى الفترة من عام ١٩٠٨ وحتى عام ١٩٥٨، ونال جائزة نوبل عام ١٩٥٠ ، ولد فى بولندا ،وتلقى تعليمه فى جامعة Kiel ، وتتلمذ على يد الكيمائى الألمانى Otto Diels ، حيث عملا سويا فى نوع من العمليات الكيماوية تسمى تحليل الألكين diene synthesis والتى عرفت فيما بعد باسم -Diels ما Alder reaction ، والذى أصبح أساس عمليات التحليل وتكوين المركبات العضوية المقدة . فى بداية عام ١٩٢٨ قام كمل من and Alder Diels بكتابة ورقة بحثية عن هذا التفاعل الخاص بالتحليل العضوى ونال عليه جائزة نوبل مناصفة .

سيدني ألتمان Sidney Altman

مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة



سيدنى التمان ، كيمائى أمريكى يعمل فى مجال البيولوجية الجزيئية ، ولد فى كندا عام ١٩٢٩ ، ونال جائزة نوبل فى الكيمياء عام ١٩٨٩ عن اكتشافه حمض (RNA) ribonucleic acid النى يقوم بدور الوسسيط catalyst او البسادئ initiator فى التفساعلات الخلويسة .cellular reaction

فى الماضى كان العلماء يعتقدون أن البروتينات فقسط هسى التسى تقسوم

بالتفاعلات الكيمائية المهمة في الخلايا ، لكن أعمال ألتمان أحدثت ثورة في حقل الكيمياء البيولوجية بتقديم نظرية جديدة تفسر اصل الحياة . ولأن التمان اكتشف الخواص المساعدة لله RNA ، فقد منح لأجل ذلك جائزة نوبل التي شاركه فيها الكيمائي الأمريكي (توماس روبرت ستش Thomas (Robert Cecii .

فى عام ١٩٧١ ارتبط بالعمل فى جامعة (يـل) كأستاذ مساعد لعلم البيولوجية ، ليصبح استاذا فى عام ١٩٨٠ ، ثم عمل كرئيس لقسم البيولوجية فى الضرّة من عام ١٩٨٣ وحتى عام ١٩٨٥ ، وعميدا لكلية Yale من عام ١٩٨٥ وحتى عام ١٩٨٩ .

يعتبر الحمض النسووى المسمى (DNA) Deoxyribonucleic acid (DNA) الاحماض النسووية التى تخزن العلومات الوراثية داخل الخلايا ، بينما الإنزيمات وجزيئات البروتين هى التى تسبب التفاعلات الخلوية . ويعمل الحمض النسووى المسمى RNA كوسيط يقوم برجمة المعلومات الوراثية إلى بروتينات عن طريق جزيئات صغيرة تسمى الحمض الناقل (transfer RNA) . وهد درس الـ RNA في عام ۱۹۷۸ .

اكتشف التمان إنزيما يسمى RNase P (RNase P) يتكون من كل من المشف التمان إنزيما يسمى RNase P (وقد لاحظ أن الـ RNase P يتكون من ترابيط جزيئات الـ RNA ، وافترض أن البروتين يمثل جزءا من الإنزيم المسبب للتفاعل . كما لاحظ أن مركب البروتين يتفاعل بمفرده وأنه لا يرتبط بجزيئات الـ RNA الناقل . وبعد عزل مكونات الـ RNA التى سميت MI RNA ، وإعادة التجربة مرة أخرى اثبت التمان أن الـ MI RNA المتعاهل بمفرده وسبب التفاعل .

إن هذه العملية خرفت جوهر البيولوجية الجزيئية (التي تعتبر أن البروتين ما هو إلا مساعد catalyst فقط) وأثبت التمان بكل الحياد دور الـ RNA في التفاعلات الخلوية .

لكن توماس روبرت ستش الذى كان يعمل مستقلاً عن التمان ، تمكن من توثيق دور الـ RNA في التفاعل الخلوى باعتباره مساعد ذاتى self-catalyst ، واطلق (ستش) على الفعل الذاتي للـ RNA اسم ribozyme .

لقد أدهشت هذه الاكتشافات المجتمعات العلمية ، التى تمكنت من تخمين أن الـ RNA وليس البروتين هـو الـذى يعمل كمنظم فى الخلايـا الأوليـة عندمـا تشكلت الحيـاة لأول مـرة . وجديــر بـالذكر أن الـ DNA لا يمكن تشـكله بـدون مسـاعد catalyst ، كما أن البروتينيات لا يمكنها العمل بدون مساعدة الـ DNA وقـد أصبـح واضحا الآن أن RNA يخدم كلتا الوظيفتين .

لقد تمكن كل من التمان وستش من وضع نظرية جديدة عن تطور الحياة .

لريستيان أنفينسن Christian B. Anfinse



مكتشف العلاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا



كريســـتيان أنفينسن ، عالم أمريكى فى الكيميــاء الحيويــة ، عــاش فــى الفـــترة مــن الاعـــة وحتى المـــترة مــن الاعـــة وقاز بجائزة نوبل عــام ۱۹۷۲ ، وتركزت أبحاث كريســتيان على فهم العلاقــة بين تركيب البروتين ثلاثـى الأبعاد وقدرتــه الوظيفية فى الخلايا ، ولأجل هذا العمل منــح جائزة نوبل فى الكيمـــياء .

ولـد كريسـتيان أنفينسـن فـــى مونســن بولاية بنسلفانيا ، ودرس فى كليــة سوارتمور بجامعة بنسـلفانيا ، وحصـل علـى درجــة

الدكتوراه فى الكيمياء الحيوية biochemistry من مدرسة هارفارد الطبية فى عام ١٩٤٣ ، والتحق بالعهد الدولى للصحة (NIH) فى عام ١٩٥٠ حيث بدا بدراسـة تركيبً ووظيفة بروتين الـ ribonuclease .

وكما هو الحال في كل البروتينيات نجد أن وظائف الـ ribonuclease تشبه الإنزيمات (الإنزيمات مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تستهلك في هذه العملية) .

يتكون جزئ البروتين من وحدات من الحمض الأميني amino acid المرتبطة معاً ، لتكون سلسلة طويلة من الأحماض الأمينية . هناك فقط ٢٠ حمضا أمينيا شائعا ، لكننا نحتاج أكثر من ٢٠٠ حمض أميني لتكوين جزئ بروتين واحد . لكل نوع من البروتين سلسلة فريدة من الأحماض الأمينية الخاصة بـه التى تلف وتطوى بشكل متميز . ونمط الطى folding pattern قد يمثل أهمية للأحماض الأمينية نفسها ، لأنه بدون الطى لا يستطيع البروتين التفاعل مع المواد الأخرى .

فى هذه الدراسة لإنزيم الـ ribonuclease وجد كريستيان انفينسن أنه عندمــا قام بعرقلة الارتباط فى الكان الصحيح الذى يصل تركيب الـبروتين ثلاثى الأبعـاد ، اصبح الإنزيم خاملا بيولوجيا ، وإن هذا الكبح يكون حقيقيا عندما تظل الأحماض الأمينية سليمة .

لقد جرب كريستيان أنفينسن تحديد تركيب البروتين ثلاثى الأبعاد فوجد أن هناك ما يقرب من مليون ترتيب محتمل ، وقد أثبت كريستيان أنفينسن أن البروتينيات توجه نفسها في أغلب التشكيلات إلى الحالة المستقرة بشكل نشط .

قد حمل هذا بعض الأحماض الأمينية لأن تقترب من بعضها بدرجة كافية مكونة روابط تسمح للطى بالحدوث. استنتج كريستيان انفينسن أن هناك تسلسل محدد وفريد من العمليات يجب أن يحدث لتكوين الطيات folding المناسبة في البروتين.

هذا الاكتشاف المهم مكن العلماء من توصيل الأحماض الأمينيية بنجاح لتصنيع الإنزيمات الخلقة synthetic enzymes .



دیمـــتری مـندلــیف Dmitry Ivanovich Mendeleyev

الرجل الذي رتب لنا العناصر الكيمائية

ديمترى مندليف كيمائي روسي عاش في الفترة منا بسين عنام ١٩٠٧وعام ١٩٠٧ ، وقند عنرف بكوننه السدى طنور القسانون السدوري law periodic law الكيمائيسة ، وفيسه يشسير إلى أن العناصر الكيمائية يمكن ترتيبها وفقاً لأوزانها الذريسة atomic

. weight



وفى عام ١٨٦٦ أصبح أستاذا للكيمياء فى جامعة (سانت بطرسبرج) . أصبح مندليف معلماً مشهورا لعدم توافر كتب جيدة فى الكيمياء فى ذلك الوقت، وكان قد كتب جزئين فى أسس الكيمياء فى الفترة من عام ١٨٦٨ وحتى عام ١٨٧٠ ، وإثناء فيامه بكتابة هذا الكتاب، حاول مندليف تبويب العناصر الكيمائية وفقاً لخواصها الكيمائية .

فى عام ١٨٦٩ نشر أول إصدار من هذا الكتاب الذى عرف باسم الجدول الدورى وفى عام ١٨٦٩ نشر periodic table ، والذى صار برهانا واضحا للقانون الدورى . وفى عام ١٨٦١ نشر إصدارا معدلاً من الجدول الدورى ترك فيه فراغات للعناصر غير المعروفة فى وقته . اكتسب هذا الجدول ونظريات مندليف فبولا كبيرا عندما تنبأ بوجود ثلاثمة عناصر هى الإسكانديوم scandium والجرمانيوم germanium والجاليوم gallium

شملت ابحاث مندليف أيضاً دراسة النظرية الكيمائية للمحاليل والتمدد الحـرارى للسوائل وطبيعـة النفط petroleum . في عام ۱۸۸۷ أخذ مندليــف علـى عاتقــه دراسة كسوف الشمس solar eclipse وهو في منطاد طائر .

ديريك بارتون Derek Harold Richard Barton



صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد

ديريك بارتون عالم كيمائي بريطاني، عاش في الفترة من عام ١٩٩٨-١٩٩٨، ولد في جرافسند ببريطانيا، وتلقى تعليمه في جامعة لندن، وتشارك في جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦٩ مع العالم النرويجي (أود هاسل)، وقد عبرت الجائزة عن مساهمتهما منفصلين في مجال الكيمياء العضوية حيث طورا طريقة لتحليل خواص المركبات العضوية المعقدة في ثلاثة ابعاد، كما طور بارتون ايضا طريقة لتخليق احدد اهم الهرمونات وهو الدوسرون aldosterone.



سافنتی اوجست Svante August Arrhenius

صاحب نظریة التمییز الألیكترولیتی



سافنتى أوجست عالم كيمائى سويدى عاش فى الفترة من ١٩٥٩ وحتيم ١٩٢٧، وساهم فى وضع أسس الكيمياء الحديثة . ولد بالقرب من بلدة (أبسالا) فى السويد ، ودرس فى جامعتها ، وحصل على الدكتوراه فى عام ١٨٨٤ . وبينما كان طالبا درس الخواص التوصيلية الإلكتروليتيسة electrolytic (توصيسل الشحنات) للمحاليل . وفسى أطروحت للدكتوراه صاغ نظرية التمييز الأليكتروليتى اللاكتوراه صاغ نظرية التمييز الأليكتروليتى

أن المحاليل الإلكتر وليتيــة وهـى المركبــات الكيماويــة الذائبــة هـى المحلـــول تتمــيـز إلى أيونات حتى عندما لا يكون هناك تدفق عبر المحلول .

وقد افترض سافنتى أوجست أن درجة التميز في الحلول تزداد كلما أصبح المحلول أكثر تخفيفاً ، هذا الفرض يتحول إلى حقيقة فقط في حالة المحاليل الإلكتروليتية electrolytes الضعيفة . وفي البداية اعتقد الجميع أن هذه النظرية خاطئة ، وفيما بعد أصبحت نظرية سافنتى أوجست عن التمييز الإلكتروليتي theory of electrolytic dissociation مقبولة بشكل عام ، وفي النهاية أصبحت أحد أعمدة الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكوربية electrochemistry .

فى عام ۱۸۸۹ لاحـظ سافنتى أوجست أن سـرعة التفاعل الكيمائى تزيد بشكل محدد بزيادة درجة الحرارة بمعدل يتناسب مع تركيز الجزيئات النشطة . أصبح سافنتى أوجست أستاذا للكيمياء فى جامعة ستكهولم فى عــام ١٩٩٥، و وحصل على جائزة نوبل فى الكيمياء الفيزيقية عام ١٩٠٥، وألف العديد من الكتب فى الفيزياء ، الكيمياء البيولوجية ، الكيمياء الكهربية ، والفلك ، وقد اقـــرّح أن العياة نشأت على الأرض من جراثيم الحياة التى أتـت إلى الأرض عــــر الفضاء بتأثــر الضغط والضوء .

فرانسيز وليام Francis William Aston



صاحب المطباف الكتلي

عاش فرانسیز ولیام استون فی الفترة من ۱۹۵۰-۱۷۷۷ ، وهو فیزیقی بریطانی نال جائزة نوبل عام ۱۹۲۹ ، ولد فی هاربورن فی مقاطعة برمنجهام فی بریطانیا ، ودرس فی کلیــة مالفرن فی جامعة برمنجهام، وفی کلیــة ترینیتی بجامعة Cambridge .



فى عام ۱۹۱۹ قام أستون ببناء أول مطياف كتلى mass spectrometer أمكن من خلالـه التعرف على عديد من العناصر الكونـة من

اثنين أو اكثر من النظائر الشعة isotopes الختلفة في اوزانها الذرية ، وكانت دقة أعمال أستون تصل إلى ٠٠٪ في أول دراسة كمية تطبيقية لكل العناصر ، ونال أستون على هذا الاختراع جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٢ .

ألف أستون كتاب النظائر Isotopes عـام ۱۹۲۲ ، وكتاب أطياف الكتلة والنظائر الشعة Mass-Spectra and Isotopes عام ۱۹۲۳ .



أدلف فون بيــير Adolf von Baeyer

ادلف فون بيير عالم متخصص في الكيمياء العضوية ، المانى الجنسية ، نال جائزة نوبل عام ١٩٠٥ . تراوحت مساهمات ادلف في العلم من تخليق الحامض الباربيتيورك barbituric acid إلى تخليق الصبغة الزرقاء الداكنة deep blue dye والصبغة

النيلية indigo التى نال عنها الجائزة .



ولد ادلف فى برلين بألمانيا ، ودرس فى جامعة برلين وجامعة هايدلـبرج ، واكمـل رسالة الدكتـوراه فى ألمانيا عام ۱۹۵۸ . وفى عام ۱۹۵۸ فبل العمل فى معهد برلين للتقانـة ، وفـى عـام ۱۸۷۵ أصبـح أســتاذ الكيميــاء العضوية فى جامعة ميونخ Munich .

درس أدلف لأول مرة الجمع بين حمض السيوريك C5H4N4O3) uric acid)

وحمض المالونيك CH2(COOH)2) malonic acid واستق منهما حمض الساد (CH2(COOH)2) واستق منهما حمض الساد وحمض المالونيك barbituric acid . (C4H4N2O3) barbituric acid barbiturates التي عرفت باسم sedative drugs مجموعة من العقاقير المسكنة sedative drugs التي عرفت باسم barbiturates . الكن اكثر اعمال ادلف اهمية كان تخليق الصبغة النيلية indigo ، وهي صبغة جميلة يتم الحصول عليها من الشجيرات الاستوائية في الهند، وقد تمكن أدلف من تخليقها من الشجيرات الاستوائية في الهند، وقد تمكن أدلف من تخليقها المنافقة المتخلاصها من الشجيرات عملية صعبة ومكلفة . وكان فيام ادلف الحث بتخليقها صناعيا قد وقر الكثير من الجهد والمال والوقت . لقد ظل ادلف أكثر من عشرين عاما يعمل للوصول إلى الصيغة البنائية لهذه الصبغة حتى تمكن من ذلك عام ١٨٨٣ . وقد اهتم صناع الصبغات الألمان بما توصل له أدلف وحاولوا تحويل

الصيغة الكيمائية للصبغة إلى صناعة كبيرة ، لكن أدلف رفض مساعدتهم ، ونتيجة ذلك كان حقد أرباب الصناعة وبغضهم لأدلف ، الأمر الـذى جعله يتخلى عن العمل في هذه الصبغة .

شم طور أدلف نظرية الإجهاد theory of strain التى ترينا أن عدد ذرات الكربون يمكن أن يفسر لنا السبب فى أن بعض المركبات تكون أكثر ثباتاً من المركبات الأخرى . وإضافة لجائزة نوبل حصل أدلف على وسام الجمعية الملكية عام ١٨٨٥ ، كما جعله الملك لودفيج الثانى عضوا من النبلاء وسمح له بإضافة لفظة (فون) إلى اسمه

إدوارد بوتشنر Eduard Buchner



- مكتشف إنزيم الزيميز zymase

ادوارد بوتشنر عالم كيمائى ألمائى حصل على جائزة نوبل، عاش فى الفترة من ١٨٦٠- ١٩٦٥، ولد فى ميونخ ودرس فى جامعة ميونخ. فى عام ١٩٦٧ حصل على جائزة نوبل فى الكيمياء لأنه اكتشف سائلا يتم الحصول عليه من تحطيم خلايا الخميرة yeast فى وجود حبيبات دقيقة من الكوارتز، وعندما رشح الناتج وجد أن لهذا الرشيح نفس قوة الخلايا الحية فى إجراء تخمير السكر. وقد برهنت



هذه التجربة على أن التخمير ينتج _ ليس من الفعل الفسيولوجي لكاننــات الخميرة _ ولكن من الفعل الفسيولوجي لكاننــات الخميرة _ ولكن من الفعل الكيماوي الناتج من مادة تفرزها الخميرة . هذه المادة التى اكتشفها بوتشنر عام ۱۸۹۷ سميت الزيميز ، وأطلق على المواد الكيماويــة المتشابهة في الأصل الفسيولوجي والتى تحدث فعلا مشابها اسم إنزيمات .



بسول بسيرج Paul Berg

جامع جزيئات الدى . إن . أي

بول بيرج عالم أمريكى فى الأحياء الجسزيئية molecular biologist ونال حيات التمصف النسووى حيائزة نوبسل . رأس بسول بسيرج الأبحساث التسى تنساولت العمسض النسووى DNA أول من جمع بين جزيئات السلام deoxyribonucleic acid (DNA) ، وكان أول من جمع بين جزيئات السلام molecules من كاننين حيين مختلفين ليكون هجين hybrid يعرف باسم recombinant DNA . وقد سهلت تقنية ربط الجينات التى توصل لها بول بيرج إمكانية نشوء صناعة جديدة للهندسة الوراثية التسى مسهدت الطريق لتطويس الصيدلة بشكل جديد يشمل الإنسولين insulin ، وهرمونات النمو .

ومن أجل هذا العمل الذى كـون الــ recombinant DNA (دنا المتحد) ، منح بيرج عـام ۱۹۸۰ جـائزة نوبـل فـى الكيميـاء مشــاركة مــع عــالم الكيميــاء الحيويـــة biochemist الريطــانى Sanger ، وعالم الأحياء الجزيئيــة الأمريكى Walter Gilbert



ولد بيرج في بروكلين بولاية نيويورك، وحصل على درجة الدكتوراه في الكيمياء البيولوجية عام ١٩٥٧ من Case Western

وفي عام ۱۹۵۹ أصبح أستاذ الميكروبيولوجي في جامعة ستانفورد، ومن عـام ۱۹۲۹ وحتى عام ۱۹۷٤ عمل رئيس قسم الميكروبيولوجي . كان بـيرج يصبو إلى عـزل جـين

واحد من كائن حي وينقله لكائن حي آخر مختلف كلياً عنه لكي يدرس فعله في العزل isolation . لقد اختار بيرج الفير وس القردي SV40) simian virus 40) العزل ، وهو فيروس قردى يعرف بأنه المسبب لسرطان الخلايا في الإنسان وفي المزارع المملية . ففي البداية قام بيرج بتجميع جزيئات الحمض النووي للفيروس القردي DNA molecule of SV40 مع الحمض النووى DNA للفيروس البكتيري المسمى lambda ، وكان قد خطط لإدخال هذا الجرئ المهجن lambda ، وكان قد الى يكتم با الاشر شيا كولاي Escherichia coli ، بينما يقوم فيروس لامبادا lambda virus بمهاجمة البكتيريا ، وقد ظن بيرج أنه عندما يدخل الفيروس إلى الخلية البكتيرية سبقوم بحقن الـ DNA الخاص به مكوناً جزيئاً متوحدا من الفيروس لامبادا والفيروس القردي SV40-lambda molecule ، الأمر الذي سيضاعف البكتيريا بسبب قيام الجين بتكرار نفسه بكميات كبيرة. لكن بيرج أوقف تجربته عندما أدرك بأن تكوين فيروس مخلق synthetic virus قد يصبح أمرا شديد الخطورة فيما لو هربت إحدى هذه البكتريات المهجنة hybrid DNA من العمل ودخلت إلى مصدر المياه العذبة مسبية عدوى بيئية خطيرة ، ومن أجل هذا طلب بع ج إيقاف كل التجارب التي تدور حول توحيد أو تجميع الحمض النووي أو الـ recombinant-DNA تفاديا لما قد تسبيه من اخطار . وقد كانت دعوة بيرج هذه ذات فائدة كبيرة حيث قام المهد الدولي للصحة National Institute of Health (NIH) بوضع دليل للأمان عمل به في عام ١٩٧٦.

وبعد ذلك أكمل بيرج تجاربه بنجاح ودرس تأثيراتها بعيدة المدى ، ومند أن قام بيرج بالجمع بين الـ DNA لنوعـين مختلفين من الكائنات ، أمكن نظرياً إمكانية تكون أشكال حديدة من الجناة .

فريدريش كارل Friedrich Karl Rudolph Bergius



الرجل الذي حول الخشب إلى غذاء

كيمائى المائى حصل على جائزة نوبل عام ١٩٣١ وعاش فى الفترة من نوبل عام ١٩٣١ قصام فريدريسش عسام ١٩٤٤ قصام فريدريسش بتطوير عمليتين استخدمتا تجاريا الخشب إلى منتجات صالحة للأكل . وحصل فريدريش على جائزة نوبل مشاركة مع العالم الألمانى Karl عن دوره فى تطوير طريقة الضغط المائى فى صناعة الجازولين . gasoline



ولد فريدرش في بلدة برسلو في

بولندا ، ودرس الكيمياء في جامعتها ونال فيها درجة اللكتوراه عام ١٩٠٧ . أسس فريدا ، ودرس الكيمياء في جامعتها ونال فيها درجة اللكتوراه عام ١٩٠٧ . أسس فريدريش مختبره الخاص في هانوفر ، وقد غطت أبحاثه مساحة بحثية كبيرة شملت تحلل المركبات ، لكن أهم أبحاثه كانت إنتاج وفود رخيص الثمن ، كما استعمل تقنية الضغط العالى وإضافة الهيدروجين (الهدرجة) لتحويل الزيــوت الثقيلــة وبقايا الزيوت إلى زيوت خفيفة .

فى عـام ١٩١٣ منـح بـراءة اخـتراع عـن صناعـة الهيدروكربونـات السائلة liquid hydrocarbons مـن الفحـم coal . وقــد ترامنـت أبحـاث فريدريـش مـع إنتــاج السيارات الشعبية الأمر الذي جعل أيحاثه السابقة هذه تلقى اهتماما تجاريـا كــــرا . وعلى كل ساهمت الإمدادات المحدودة أثناء الحرب العالمية الثانية في الحد من أعسال فريدريش ، وبعد الحرب استأنف تجاربه من جديد ، لكنه لم يكن قادرا على تطوير أبحاثه بشكل اقتصادى .

فى عام ١٩٢٦ بناع ببراءة اختراعه إلى Badische Anilin-und Sodafabrik باع ببراءة اختراعه إلى الا ۱۹۲۳ بعد بشركة المانية مكونة الـ (BASF) ، وهى شركة كيمائية كبيرة ارتبطت فيما بعد بشركة المانية مكونة الـ I.G. Farben النحم ، وقامت فيما بعد بإنشاء مصنع الإنتاج الزيوت من القحم .

كما طور فريدريش طريقة لعالجة الخشب باستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز والماء لإنتاج السكر ، والتى تحولت فيما بعد لإنتاج الكحول والخميرة والدكستروز dextrose ، وقد اطلق على هذه الطريقة اسم (الغذاء من الخشب food from wood) و التى تحولت إلى صناعة كبيرة .

خلال الحرب العالمية الثانية أسس مصنع لإنتاج الغذاء من الخشب والزيت من الفحم من أجل الإمداد الحربى . وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية لم يعد فريدريش قادرا على إيجاد عمل في ألمانيا ، لكنه أسس شركة في مدريد بدعوة من الحكومة الأسبانية ، وفيما بعد عين مستشارا لحكومة الأرجنتين في وزارة الصناعة.

كارل بوش Carl Bosch

مكتشف الأمهنيا



كارل بوش كيمائي ومهندس ألماني ، نال جائزة نوبل عام ١٩٢١ ، ساهم كارل بوش بعمل عظيم في مجال الكيمياء الصناعية حيث امكنه من خلال عملية تجارية تحويل غاز الهيدروجين وغاز النتروجين إلى أمونيا . وقد تشارك بوش في جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢١ مع الكيمائي الألماني Friedrich Bergius لتطويره طريقة الضغط العالي في صناعة الجازولين .

ولد بوش في كولون ، وفي عام ١٨٩٤ سجل في جامعة التقائــة في شارلوتنبرج بألمانيــا لدراسة علم المعادن metallurgy والهندسة الميكانيكية قبل دخولـه لجامعــة ليـبـزج في عام ١٨٩٦ حيث درس الكيمياء ونال درجة الدكتوراه في عامين .

قي عام ١٩٠٩ التحق بوش بشركة متخصصة في صناعة أصباغ القار coal-tar dyes ، وعمل (BASF) وهي شركة متخصصة في صناعة أصباغ القار coal-tar dyes ، وعمل المتخدمة فيها على اساس البحث عن طريقة بسيطة لإنتاج صبغة النيلة Indigo المستخدمة في صباغة القطن باللون الأزرق الداكن ، لكن بوش أشار الاهتمام بتحويل بحثه إلى إنتاج الأمونيا بطريقة رخيصة ، في الوقت الذي كانت المانيا تستورد فيه نترات الصوديوم sodium nitrate معادر والمانيا هو الطريق لتسهيل صناعة نترات الصوديوم ، لكن المانيا قالمت مصادر إنتاجها ، الأمر الذي جعل بوش يحث شركة ASF على نيل حقوق الكيمائي الألمائي الخلائي Fritz Haber لتطويره طريقة جديدة الإنتاج كميات كبيرة من الأمونيا عن طريق اتحاد الهيد وجين مع النتروجين تحت المنطط العالي والحرارة واستخدام الأزمويوم mium واليورانيوم uranium كمواد مساعدة catalysts .

استمر بوش في بحثه حـول طريقة Haber لتحويل طريقة الإنتاج إلى طريقة عملية يسهل تطبيقها ، وابتكر أول طريقة يمكـن مـن خلالهـا الحصـول علـى كميـات كبيرة من الهيدروجين والنتروجين ، وتلا ذلك البحث عن مادة مساعدة مناسبة لاستبدال اليورانيوم والأزمويوم اللذين استخدمهما هابر لارتضاع ثمنهما . وفي النهاية تمكن بوش من قهر هذه المشكلة ببناء غرفة تضاعل يمكنها مقاومة الحرارة والضغط العالبين .

بعد سنوات قليلة من شراء حقوق أعمال هابر ، بدأت شركة BASF في إنتاج الأمونيا بكميات تجارية . وبعمل بوش كمدير إداري لشركة BASF ، ابتكر بوش طريقة لتحضير الكحول الميثيلي methyl alcohol عن طريق اتحاد احادي اكسيد carbon monoxide الكربون مع الهيدروجين .

أدلف فريدريش جوهان بوتناندت Adolf Friedrich Johann Butenandt



مكتشف الهرمونات الجنسية

أدلف فريدريش جوهان بوتناندت كيمائي المنزة من ١٩٠٣. الماني نال جائزة نوبل وعاش في الفترة من ١٩٠٧. ١٩٠٥ ولد في بريمرهافن ودرس في جامعة ماربرج وجي تنجن ، شام فريدريش بعزل ودراسة هرمون الإسترون الجنسي في عام ١٩٦٧ وهرمون الاندروسترون عام ١٩٦١ وهرمون البروجسترون في عام ١٩٣١ وحدد علاقتها وهرمون التعتوسترون في عام ١٩٣١ وحدد علاقتها بالـ steroids .



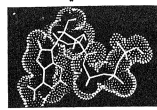
لهـذا العمل نـال حـائزة نوبـل في الكيمياء عـام ١٩٣٩ مـع العـالم السويسسري اليوغوسلافي ليوبولد روزتشكا ، وكانت الحكومة الألمانية قد منعت قريدريش من قبول الجائزة ، لكنه وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية تسلم الوسـام والدبلومـة . وفي الفترة من عـام ١٩٣٦ وحتى عـام ١٩٧٦ عمل فريـدرش مديـرا لعـهد الـ Kaiser الفترة من عـام ١٩٣٦ وحتى عـام ١٩٧٦ عملـه في Wilhelm Institute في الكيمياء الحيويـة ، تخلل هذه الفترة عـام ١٩٤٥ عملـه في معهد مـاكس بلانـك للتقدم العلمـي . كمـا درس فريدريـش هرمونـات الحشـرات الحشـرات



بول دی بویر Paul D. Boyer

مكتشف طاقة الحياة





بول دى بوير كيمائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٧ مشاركة مع الكيمسائي البريطاني جون ووكر عن نظرريته حول الإنزيمات، خاصة المركبات الكيماوية العضوية التي تحول الطاقة في جزئ الأدينوذين ثلاثي الفوسفات adenosine triphosphate (ATP) الذي يعمل كوفود لوظائف الحياة الأساسية مثل نمه الخلايا وحركة العضلات.

لقد ساعد بويـر في شرح عمل الجزيئـــات المقــدة في (الإنزيـــم) والــتي تســمي ATPase ، حيث عمليات الطاقة في الـ ATP الذي تستعمله الخلايا كوقود .

تشارك بوير في نصف جائزة نوبل مع الكيمائي البريطاني البريطاني المسال الذي كان عمله مؤكدا لنظرية بوير ، كما أنه سلط الضوء على أعمال بوير حول الد ATP ، أما النصف الآخر من الجائزة فقد ذهب إلى الكيمائي اللائمركي جينس سكاو الذي اكتشف الإنزيم الذي يعمل مع الـ ATP في تنظيم تركيز الأيونات (الذرات التي تحمل شحنات كهربية موجبة أو سالبة) في الخلايا .

ولد بوير في بلدة بروفو في يوتاه ، وتخرج في جامعة Brigham Young عام ١٩٢٩ ، ونال درجة الماجستير في الكيمياء الحيوية من جامعة وسكنسن في ماديسون

عام ١٩٤١ . وفي عام ١٩٤٣ نـال درجية الدكتـوراه في الكيميـاء الحيويــة مــن جامعــة وسكنسن.

في عام ١٩٦٣ انضم إلى جامعة كاليفورنيا . وفي عام ١٩٦٥ أسس معهد علم الأحياء المجزيئية Molecular Biology Institute ، وتركزت أعمال بوير علي إنزيم الـ ATPase والـ ATP اللذين يمثلان المراكز الكيماوية لأغلب الوظائف الضرورية للحياة .

عندما يقوم الجسم بعمليات التغذية من الغذاء أو من ضوء الشمس تتحرر طاقة ATP، كيمائية ، يقوم إنزيم ATP بامتصاصها وتحويلها إلى وقود في صورة الـ ATP، وينقل هذا الوقود إلى عدد من الوظائف الـتي يحتاجها الجسم بلدء امن نمو الخلايا وحتى تقلص العضلات وإرسال الرسائل العصبية . يقوم إنزيم ATPase بنقل الطاقة إلى جزيئات الـ ATP عن طريق إضافة أيون الفوسفات Adenosine diphosphate عن طريق إضافة أيون الفوسفات عطوم (CPO4) إلى جزيء الأدونيزين نشائي الفوسفات ATP ، و يجعل الجزيء أكثر (ADP) ، وبارتباط الفوسفات مع الـ ATP يتكون الـ ATP ، و يجعل الجزيء أكثر ثباتا بزيادة طاقة الوضع .

يلاحظ أن جزيء الـ ATP يعمل كوفود لكل العمليات التي تتطلب طاقـة في الكائنات الحية . لقد كانت معرفة الكيفية التي تتحول بها المواد الغذائية إلى طاقة في الخلايا تمثل تحديا لعلماء الكيمياء الحيويـــة حتى تم اكتشاف جزئيــات الـ ATP في عام ١٩٢٩ .

وقد فاز بوير بحصة من جائزة نوبل عن بحثه الذي توصل فيه إلى فيام إنزيم الـ ATPase بتحويل الـ ADP إلى الـ ATP .



Merbert Charles Brown هربرت براون (الرجل الذي حول الألديهيدات والكيتونات إلى كحول)



هربرت براون ، كيمائي أمريكي نال جائزة نوبل عام ١٩٧٩ . فمن خلال التطبيقات الحذرة لببادئ الكيمياء الأساسية اكتشف براون مواد كيمائية جديدة ، وطور تقنية مبتكرة لتشكيل الروابط الكيمائية . القد برهنت اكتشافات براون على أنها مفيدة في تخليق أنواع عدة من المواد الكيمائية . ولأجل هذا العمل تشارك براون Brown مع الكيمائي الألماني تشارك براون Brown في جائزة نوبل عام ١٩٩٧ .

ولىد بسراون في لنسدن ، واسستقر في شسيكاغو

Chicago مع أسرته وهو مازال طفلا . وعلى الرغم من العراقيل التي تعرض لها براون في تربيته ، تمكن براون من الالتحاق بجامعة شيكاغو ، ونال درجة الدكتـوراه في الكيمياء غير العضوية عام ١٩٢٨ . وبعد تدريسه لعـدة سنوات في جامعة Detroit بولاية Wayne وظل بها أكثر من ٢٠ سنة .

شكلت مادة (diborane (B2H6) اساس دراسة بـراون وابحاثـه ، وبرهـن علـى أن هذا الغاز عديم اللون من الصعب العمـل معـه ، لكـن بـراون طور تقنيـة جديـدة بـل ومواد كيماويـة جديدة تساعده في بحثه مع هذه المادة .

في عام ١٩٤٠ كان العديد من علماء الكيمياء بما فيهم براون قد تضامنوا في دراسة حول أساليب الدفاع العسكرية بسبب نشوب الحرب العالمية الثانية . ومع العمل في مركبات اليورانيوم ، طور براون بوروهيدريد اليورانيوم في عملية بوروهيدريد الصوديوم ، وعندما كان يقوم بتحليل صفات الأخير وجد أنه من السهل وبسرعة تحويل مجموعتين كيماويتين هما الألدهيدات والكيتونات إلى كحولات .

لقد مثل هذا تحسينا كبيرا للطرق السائدة في تصنيع هذه المواد الكيماوية . ومـن خـلال عمله في مـادة الـ diborane وجد بـراون طريقـة سـهلة وجديـدة لتكويـن الروابط الكيماوية بين الكربون والبـورون boron ، وأطلق على هذه التقنيـة اسـم hydroboration . وهد كـان العمل خطوة وسطية لتكويـن روابـط أخـري بـين الكربون وعناصر أخري مثل الأكسيجين أو النـتروجين .

لقد كانت إنجازات براون كبيرة جيدا ومهمية ، الأمر الذي جعله يستحق جائزة نوبل بجدارة .

ملفن كالفن Melvin Calvin ملفن كالفن





ملفن كالفن ،كيمائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء ، وذلك لدراسته لعملية المبناء الضوئية والمكافئة المنتجة المنتجة النتجة النت الوقود oil ، ولد مالفنن في سانت باول بولاية مينسوتا ودرس في كلية ميتشجن الستي تحولت الآن إلى جامعة ميتشجن للتكنولوجيسا ، وفي جامعة Minnesota في انجلسترا .

وانضم إلى قسم الكيمياء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٢٧ . وخلال عام ١٩٤٠ بدأ كالفن تجاربه في البناء الضوئي مستخدما النشاط الإشعاعي للكربون ١٤ (carbon-14) . لاحظ مالفن تسلسل التفاعلات الكيمائية الناتجة من النبات في تحويل ثاني أكسيد الكربون الغازي والماء إلى أكسيجين ومواد نشوية . ومن أجل هذا الاكتشاف نال ملفن جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦١ .



جوتفرید ولیام Gottfried Wilhelm Leibniz

مخترع أول آلة حاسبة (١٦٤٦ ١٦٤٦)

جوتفريد فليسوف ألماني وريماضي وسياسي ، اعتبر من أشهر مفكرى القرن السابع عشر ، ولمد جوتفريمد في بلمدة اليمبزج وتلقمي تعليمه في جامعتها وجامعة حينا وجامعة التدورف.



في عام ١٦٦٦ نـال درجــة الدكتــوراه في المجتب المادون المجتب المادون المجتب المحتب المجتب المحتب المحتب المحتب

باريس وظل هناك ثلاثة أعوام كما زار أمستردام ولندن وكرس كل وفته لدراسة الرياضيات والعلوم والفلسفة ، وفي عام ١٦٧٦ عين عضوا في مجلس محكمة هانوفر Hannover ، وظل لمدة أربعين عاما حتى توفي يعمل في خدمة إرنست أغسطس دوق برونسويك ليوبيرج ، ثم عمل في خدمة جورج الأول ملك بريطانيا العظمي وأيرلندا .

اعتبر جوتفريد عبقري عصره بشهادة معاصريه فقد كان محيطاً بعلوم الرياضيات والفلسفة والقانون والدبلوماسية diplomacy والسياسة والتاريخ وعلم اللغة والفيزياء .

في مجال الرياضيات كان جوتفريد أول من اكتشف في عام ١٦٧٥ المبادئ الأساسية لحساب التفاضل والتكامل المتناهي الصغر ، وكنان جوتفريد قد توصيل لهذه الاكتشافات بشكل منفصل عن إسحاق نيوتن الذي كان قد اخترع حساب التفاضل والتكامل عام ١٦٦٦ ، وكان جوتفريد قد نشر نظامه في التفاضل والتكامل في عام ١٨٨٤ ويا بعد ثلاث سنوات من نشر جوتفريد، ، وكان جوتفريد ، المتابع وكان جوتفريد ، المتكر طريقة الترقيم التي تبناها العالم . وفي عام ١٦٧٧ قام جوتفريد باختراع آلة حاسبة rava المادرة قادرة على الضرب والقسمة وحساب الجذور التربيعية . ويعتبر جوتفريـد رائـد تطويـر علم المنطق الرياضي mathematical logic .

: Mathematical Symbols الرموز الرياضية

الرموز الرياضيـة هي إشارات ومختصــرات تســتخدم في الرياضيــات لتشــير إلى كينونات entities و علاقات relations أو عمليات operations .

إن أصل وتطور الرموز الرياضية غير معروف على وجه الدقة ، لكن يحتمل أن أصل هذه الرموز هو الأرقام من الله ، وأن أصل الصفر مجهول -وإن كانت بعض المراجع تشير إلى أن أصل الصفر عربي - وذلك لعدم وجود تأريخ للفترة الـتي سبقت عام ٤٠٠ قبل الميلاد .

إن التوسع في نظام الموقع العشري أسفل الوحدة ينسب إلى الهولندي الرياضي السمون ستيفن الذي اطلق الفاظ (الغشر tenths) ، (جزء من مائة hundredths) و جزء من النف thousandths) وغيرها من الألفاظ الرياضية . كما استعمل النقطة التي تشير إلى وجود علامة عشرية كما هو الحال في كتابة عدد مثل ٤,٦٢٨ والذي كان يكتب في اللفضي في صورة :

وفي عام ١٥٥٠ قام الرياضي الألماني كريستوف رادولف بحل مشكلة الفائدة المركبة compound interest وذلك باستخدام الكسر العشري . كما قام الفلكي الألماني جوهانس كبلر باستخدام الفاصلة comma لتوضيح الرتب العشرية Justus Byrgius ، كما قام الرياضي السويسري كما في العدد ٢٠٠ .

وعلى الرغم من أن المصريين القدماء كان لديهم رموزا رياضية كما هو الحال عند اليونانيين والهنود ، كما أن العرب كان لديهم رموز رياضية تعبر عن التساوي equality والكميات الجهولة quantity ، إلا أن العمليات الرياضية

كانت صعبة للغاية بسبب نقص الرموز الرياضية حيث كانت العمليات الرياضية تكتب برموز غير كاملة أو بكلمات مختصرة.

وتلي تلك العقبة حدوث تطور في استخدام الرموز الرياضية فاستخدم الألمان والإنجليز إشارة (ـــ) للتعبير عن الإضافة ، واستخدموا الرمـز (ح/) للتعبير عـن الطرح ، ثم ظهر الرمـز (ـــ) عام ١٤٨٩ للتعبير عن الطرح مـن قبـل الألماني جوهـان فيدمان .

وكان الرياضي الإنجليزي ويليام أوترد أول من استخدم الرمـز (٪) للتعبير عـن اسـتخدم الرمـز (٪) للتعبير عـن السـتخدم Gottfried Wilhelm Leibniz أول مـن السـتخدم الرمـز (٪) للتعبير عـن الضـرب ، والسـتخدم Leibniz في عـام ١٦٨٨ الرمــز (ٍ ﴿) للتعبير عن الفسمة .

لقد كان الهنود يكتبون القسوم عليه تحت القسوم، وكان ليبنيز يستخدم الشكل (a:b)) للتعبير عن القسوم والقسوم عليه ، وقد عرف الرياضي الإنجليزي جون واليز الأس السالب وكان أول من استخدم الرمـز (∞) للتعبير عن اللائهايية infinity ، وكان الرياضي الإنجليزي روبـرت ريكورد أول من استخدم الرمـز (∞) للتعبير عن التساوي، أما الرمـز (∞) الذي يعني أصغر من والرمـز (∞) الذي يعني الكبر من فقد كان أول من استخدمهما الرياضي الإنجليزي توماس هاريوت .

أما الرياضي الفرنسي فرانسوافييت فقد قدم لنا رموزا لعلم التفاضل والتكامل مثل الرمز ((x)) الذي يعبر عن التفاضل differentiation والرمز ((x)) الذي يعبر عن التكامل integration . كما استخدم الرياضي السويسري Leonhard وموزا مثل (x, f), (x, f) في نظريات الدوال functions .

في عصر مثل عصرنا الذي اتسعت فيه العلوم والتكنولوجيا والفلك الذي يستخدم السنوات الضوئية لقياس المسافات كان لابد من وضع رموز لوصف الأعداد الضخمة مثل:

⁻ المليون million (۱۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ٦)

ئېليون billion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۹)
يُ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس 12.
تريليون trillion (۱۰۰۰۰۰۰) (۱۰ أس ۱۲)
﴾ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٨.
کادریلیون quadrillion (۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ آس۱۵)
🖰 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس 24
کوینتیلیون quintillion (۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۱۸) .
سیکیستیلیون sextillion (۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
🗂 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٣٦.
سيبتوليون septillion (٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس ٢٤) .
🗍 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٢.
اوكتيليون octillion (٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ اس ٢٧) .
🗍 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٨.
نونيليون nonillion () (۱۰ أس ۳۰) .
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٥٤.
اندیسلیون undecillion
(1)
۱۰ اس ۳۱)
77 J.

- ديوديسليون duodecillion
(\)
(۱۰ أس ۳۹)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٧٢.
- تریدیسلیون tredecillion
(\)
(۱۰ أس ٤٢)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٧٨.
- كواتريورديسليون quatuordecillion
(۱۰ أس ٤٥)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٨٤.
- كوينديسليون quindecillion
(۱۰ أس ۱۸)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٩٠.
- سیکسدیسلیون sexdecillion
(۱۰ اس ۵۱)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٩٦.
- سبتندیسلیون septendecillion
(۱۰ اس ۵۶)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٠٢.

- او کتو دیسلیون octodecillion
 - (۱۰ أس ۵۷)
- 🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٠٨.
 - نوفیمد یسلیون novemdecillion
 - (۱۰ أس ۱۰)
- 🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١١٤.
 - فيجينتليون vigintillion
 - (۱۰ أس ٦٣)
- 🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٢٠.
- في النظام الأمريكي والفرنسي للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن الف ضعف بعد الرقم السابق عليه ، وفي النظام الألماني والبريطاني للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن مليون ضعف الرقم السابق عليه . راجع الترقيم السابق .
- في النظام العشري الأمريكي يكتب الكسر هكذا (1.23) ، وفي النظام العشري البريطاني يكتب الكسر هكذا ($1\cdot23$) لاحظ ارتفاع النقطة عن السطر وفي شارة اوروبا بصفة عامة يكتب الكسر العشري هكذا ($1\cdot23$) ، وفي نظام الـترقيم العلمي القياسي standard scientific notation فإن عــددا مشل ($1\cdot23$ x10-7) .

تشارلز باباج Babbage Charles



الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي



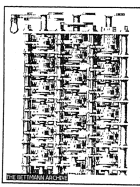
تشارلز بابساج ريساضي ومخسرَع بريطاني ، عساش في الفسرَة مسن عسام ۱۳۷۷وحتــى عسام ۱۸۷۱ ، وقسام بتصميـــم وبناء آلة حاسبة ميكانيكية اطلق عليــها اسم آلـة الضروق التي كانت الأسساس في بنياء الحاسب الآلي الإلكتروني العديـش . ولد باباج في بلدة تاينماوث في مقاطعة

ديفونشاير ، وتلقي تعليمه في جامعة كامبردج ، وأصبح زميل الجمعية الملكية في ١٨١٦ . أسس باباج جمعية التحليل Analytical وجمعية الإحصاء Statistical

> societies والجمعيسة الفلكيسة الملكية Royal Astronomical



على كل، ففي عام ١٨٩١ قـام علماء بريطانيا بتتبع خطوات



باباج وآلة الضروق ودراسة رسوم وتصميمات باباج والمواصفات التي على أساسها صمم وبني هذه الآلة ، وكانت آلة الضروق المعدلة تقوم بدون أي خطا بعملية حسابية من ٢١ رقم ، لتبرهن على أن تصميمات باباج كانت صحيحة . كان باباج في عام ١٨٠ قد قام بتطوير آلة تعليلية Analytical Engine ، بحيث تقوم بأداء عمليات حسابية أكثر تعقيدا من سابقتها ، لكنه لم يقم أبدا ببناء هذه الآلة

Alexis Carrel ألكسيس كادل



الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم (۱۸۷۳ – ۱۹۶۶)
 الكسيس ، جراح فرنسي نال جائزة نوبل عن بحث محول حفظ الأعضاء البشرية حية وهي بعيدة عن الجسم . ولد ألكسيس في ليون وتلقي تعليمه في جامعتها وذهب إلى الولايات المتحدة عام ١٩٠٥ ، وخدم في الجيش الفرنسي أثناء الحرب العالمية الثانية ، وظل في أمريكا حتى عام ١٩٧٩ .



عمل الكسيس في معهد (روكفلر) للبحث الطبي، الذي أصبح الأن جامعة (روكفلر) في مدينة نيويورك . وفي عام ١٩١٢ نال جائزة نوبل للطب عن تطويره عام ١٩٠٢ لتقنية تخييط الأوعية الدموية . وفي بداية عام ١٩٠٧ وبالمشاركة مع الطيار الأمريكي تشارلز ليندبرج، اخترع قلباً ميكانيكيا هادرا على تمرير السوائل الحيوية عبر الأعضاء . من خلال هذه التقنية أمكن حفظ مختلف خلال هذه التقنية الحيوانية حيية لعدة لعدة الصدات.



أوجست بيكرد Auguste Piccard

مكتشف طبقة الستراتوسفير

فيزيقي سويسري ، عاش في الفيرة ما بين عام ١٨٩٢ ، وعام ١٩٩٢ ، وعرف بكونه مكتشف طبقة السرّ اتوسفير stratosphere (الجزء الأعلى من الفلاف الجوي) ، ولد في بلدة بازل ، وتلقي تعليمه في المدرسة الاتحادية للفنون والعلوم Federal Polytechnic School .





أصبح أوجست بيكرد أستاذا للفيزياء بجامعة بروسل ٩٣٢ . وفي عام ١٩٩٣ جذب انتباهه ذلك العالم المتسع فصنح أول بالون (منطاد) ليصعد به لأعلي في طبقة الستراتوسفير ، فوصل حتى ارتفاع ١٥٧٨٧ متر ليسجل لنا ما رآه عن هذا العالم الجديد البعيد عن الأرض.

خلال طيران بيكرد توصل للكثير من المعارف عن كثافة الأشعة الكونية cosmic rays في طبقة السرّاتوسفير ، وسجل أيضاً درجة الحرارة في هذه الطبقة والتي بلغت ما بين ٥٥ - ٢٠٠م .

في العام التالي لهـ ذه الرحلة ، قـام بيكـرد بصعود آخـر ليحسن مـا توصل اليـه في صعوده السابق فوصل لارتفـاع ١٩٩٤ مـ ترا ، شم تحول اهتمام بيكـرد عمـا هو فوق الأرض إلى ما هو في الأعماق تحت مياه البحار والحيطات، فبني أول غواصة أعماق bathyscaphe في عام ١٩٤٧، وقام بسلسة من الهبوط في الأعماق بهذه الغواصة ، وفي عام ١٩٥٧ دهن غواصته الثانية التي بلغ بها عمق ٣١٥٠ متر ، وفي عام ١٩٥٤ وصل لعمق ٤٠٠٠ متر ، وفي عام ١٩٥٠ وضع ابنه (جاكوس بيكارد) في هذه الغواصة ليسجل بها الهبوط حتى عمق ١٩٥٠ متر .

فريدريك سودي Frederick Soddy



الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري ١٨٧٧ ـ ١٩٥٦



فريدريك سودي كيمائي بريطاني نـال جائزة نوبل . ولد في ايستبورن بإنجلترا ، ونال تعليمه بها نوبل . ولد في ايستبورن بإنجلترا ، ونال تعليمه بها وفي جامعة اوكسفورد. وقام بإلقاء محاضرات في الكيمياء الفيزيقية radioactivity في جامعة جلاسجو في الفيرة من عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٠٤ . وأصبح استاذا للكيمياء في جامعة أوكسفورد في الفترة من عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٠٠ اوكسفورد في الفترة من عام ١٩١٩ وحتى عام ١٩٠٠ عندما تقاعد عن العمل الأكاديمي .

بالتعاون مع الفيزيقي البريطاني ارنست رزرفورد بــدا فريدريــك أبحاثــه في تعولات النشاط الإشعاعي لنواة الذرة وتمكن من تطوير نظرية التركيب الذري .

عرف فريدريك بأعماله التي بحث فيها طبيعة ومنشأ النظائر المُشعة والـتي نــال عنها جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩١٢ .

تضمنت كتابات فريدريك الأعمال الكلاسيكية مثل كتابه (النشاط الإشعاعي) عام ١٩٠٤ ، وكتابه (تفسير الذرة) عام ١٩٢٢ ، وكتابه (قصة الطاقة الذرية) عام ١٩٤٩ ، وكتابه (التحولات الذرية) عام ١٩٥٣ .



أرشيميدس Archimedes

الرياضي والمخترع اليوناني

أرشيميدس ، عالم رياضي ومخترع يونـاني عـاش في الفــرّة مـن عــام ٢٨٧ يونـاني عـاش الفــرة مـن عــام ٢٨٧ وحتى عام ٢١٧ فبل الميلاد ، كتب العديد مـن الأعمال العلمية المهمة في الهندســة المستوية والجسمة arithmetic وعلم الحساب geometry والمكانــكا mechanics



ولـد أرشـيميدس في بلـدة سـيراكوس في سيسـليا Sicily وتلقــي تعليمــه في الإسكندرية بمصر . توقع أرشيميدس في مجـال الرياضيـات البحتــة العديــد مـن الاكتشافات الـتي توصلنـا لها في العصر الحديـث مـثـل حسـاب التفــاضل والتكــامل calculus مــا دات وحجـوم الأجسـام الصلبــة المقوســة ومساحات الأجسام المسلحة المستوية ، كما برهن على أن حجم الجسم الكروي يعــدل ثلثــ حجم الجسم الكروي .

وفي مجال الميكانيكا حدد مبدأ العتلة أو الرافعة lever وصدق على هذا المبدأ باختراع البكرة المركبة compound pulley . وخلال فترة وجوده بمصر اخترع المرغي الهيدروليكي (الطنبور) hydraulic screw الذي يستخدم في رفع المياه من الأماكن المنخفضة إلى الأماكن العالية .

كان أرشيميدس أول من اكتشف قانون استاتيكا الموائع Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم والذي سمي بمبدأ أرشيميدس Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم الطاق في سائل يعادل وزنه وزن السائل الزاح. ويقال إن هذا الاكتشاف تم عندما كان أرشيميدس في الحمام ، فوجد أنه عندما ينزل في الماء يرتفع الماء وعندما يخرج منه ينخفض الماء .

قضي أرشيميدس الجزء الرئيسي من حياته في مسقط رأسه (سيراكوس) وحولها، ولم يشغل أي منصب عام ، لكنه قضي حياته في البحث والتجريب ، وخلال الغزو الروماني لسيسليا وضع كل مواهب في خدمة الدولة وأيضا عددا من آلاته الميكانيكية التي استخدمت في الدفاع عن (سيراكوس) ، ومن بين الآلات الحربية التي نسبت لأرشيميدس آلة المنجنيق catapult ، وصمم أيضا نظاما من المرايا يعمل علي تركيز أشعة الشمس على مراكب الأعداء وحرقها !

وبعد الاستيلاء على سيراكوس فتل أرشيميدس من قبل جندي روماني عندما وجده يرسم تخطيطاً لإحدى آلاته على الرمال .

هانز أولوف جوستا ألفين Hannes Olof Gosta Alfven



مكتشف الخصائص الفيزيائية للبلازما

نال هانز اولوف جوستا جائزة نوبل عام ١٩٧٠ عن اكتشافه الخصائص الفيزيائية للبلازما من خلال دراسته اخلوط شبه غازي يتكون من جسيمات مشحونة كسهربيا electrically charged موجودة في الفضاء الخارجي .



rays ونشأة المجرات وفي النظام الشمسي solar system . كما ساعد عمله ايضا الباحثين في تطويس المساعلات النوويــة الحراريــة reactors المحاصدات المحاص ولد الفين في بلدة نوريك بنج في السويد ، ونال درجة الدكتوراه في جامعة ابسالا بالسويد عام ١٩٢٤ ، وبعد أن تخرج بفرّة فصيرة قبل الاستاذية في نفس الجامعة ، وفلل بها حتى عام ١٩٢٧ . ثم عمل في معهد نوبل للفيزياء في استكهولم حتى عام ١٩٤٠ . وبعد أن تعلم في الخارج لعدة سنوات ، أصبح استاذا في العهد الملكي للتقانة (Royal Institute of Technology في عام ١٩٦٧ انتقل إلى الولايسات المتحدة لنتدريس بها في جامعة كاليفورنيا في سان دياجو.

وقد درس الفن الخواص الفيزيائية للبلازما الأمر الذي جعل منه أول مؤسس لهذا المجال من الدراسة ، فقد كان يري أن البلازما عبارة عـن تيار كهربي (أي سيل من الجسيمات المتدفقة) ينتج مجالا مغناطيسيا.

كما أنه يدري – تحت ظروف خاصة – أن البلازما القيدة (معاقة الحركة) أو الجمدة الحقل الغناطيسي تعني أن البلازما والحقل الغناطيسي يتحركان معا . وقــد أصلق العلماء على هذه الحالة (نظرية الجريان أو التدفق flux theorem)

في عام ١٩٣٩ نشر ألفن نظرية تتعلق بالزوابع المناطيسية magnetic storms الناتجة من الشفق (الأورورا) aurora . حيث تحدث هذه الزوابع المناطيسية عندما تتدفق البلازما من الشمس وتدخل الأرض في طبقة الأتموسفير.

إن التصادمات الحادثة بين الجسيمات الطاقية المسحونة للبلازما القادمة وجسيمات الغادمة وجسيمات الغادمة في طبقة الأتموسفير ، تحرر طاقة تري في هيئة ضوء في الشفق (الأورورا) aurora . وتعود الأورورا عادة إلى الأورورا الشمالية aurora (أضواء الشمال northern lights) ، أو إلى الأورورا الجنوبية ausora أضواء الجنوب (southern lights) ، وذلك وفقاً لمكان حدوثها عند خطوط العرض العالية في كل من نصفي الكرة الأرضية وذلك في هيئة ستائر هائلة تغير من اتجاهها بسرعة ، أو أعمدة من الأضواء الملونة .

ومن خلال نظرية (الفن) تمكن الفيزيائيون من حساب الحركة المعقدة للجسيم الشعون في الحقل المناطيسي .



إميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher



إميل تيودور ، جراح سويسري نال جائزة نوبل عام ١٩٠٩ عن تطويره للعديد من نوبل عام ١٩٠٩ عن تطويره للعديد من الابتكارات التقنية الجراحية surgical techniques الجراحية . وقد اشتهر كوكر بصفة خاصة بما توصل لـــه في علـــم وظـــائف الأعضـــاء physiology ومعالجة اضطرابات الغــدة الدرقية and والمعالجة المحروبية للمرض العدرقية على ما توصل إليه كوكر .

ولد كوكر في برن في سويسرا ، ونال درجته الطبية من جامعة بـرن في عـام ١٨٦٥ ، ثـم قضي عدة سنوات يتدرب مع جراحين بارزين في المانيا وانجلرًا وفرنسـا والنمسا وفي عام ١٨٧٢ عاد إلى جامعة بـرن ليرّ أس عيادة الجراحة للدة ٤٥ سنة حتى توفي .

تدرب كوكر مع الجراح البريطاني ليستر جوزيف الذي اهتدي إلى أهمية تعقيم الآلات الجراحية وحفظها في المطهرات لمنع الكائنات الدهيقة من تلويث الجروح عقب الجراحة . وكانت أفكار ليستر في هذا الوقت نوعاً من الأفكار الثورية التي اعترض عليها بعض الأطباء .

كما طور كوكر تقنية جديدة لعمليات الرئة، والمعدة، والمرارة، والأمعاء الدقيقة والمخ. وايضا ابتكر اداة جراحية لعمل التجاويف سميت مباضع كوكر Kocher's forceps .

أما مساهمات كوكر الأساسية في الطب فكانت مركزة على الغدة الدرقية، وهي غدة صغيرة في الجزء الأمامي من العنق ، وهي ذات فصين واقعين على حبانبي القصبة الهوائية، وهي تضرز هرمونات تتحكم في العديد من الوظائف الخلويـة في الجسم مثل النمو واستهلاك الأوكسجين ومستويات الطاقة .

تعتمد عملية الأيض الخلوي celiular metabolism الطبيعية على مستويات مناسبة من هرمونات الغدة الدرفية وحيث ينتبج خمول الغدة الدرفيسة Hypothyroidism الذي يعني نقص إفراز هرمونات الغدة الدرفية ، من نقص القدرة الفيزيقية والعقلية للمريض . ففي زمن كوكر كان الرضي يعانون من تضخم الغدة الدرفية، وفيه يحدث تمدد لها وللأنسجة المحيطة بها في العنق نتيجة نقص البود في الغذاء .

وكان العلاج المقبول في ذلك الوقت هو إزالة الغدة الدرقية ، وهو إجراء فاتل غائباً، ولكن مع ظهور تقنيات التعقيم والتطهير التي أبدعها ليستر، تمكن كوكر من خالها ولا يستر، تمكن كوكر من جمل هذه العملية أكثر أمناً . كما لاحظ كوكر من خلال عمليات إزالة الغدة الدرقية التي اجراها أن إزالة هذه الغدة ينتج عنه مرض myxedema (التورم المخاطي) الذي تبدو اعراضه في صورة إعياء أو كسل ، أو أمراضاً مثل القماءة (كماشة - العمق) . dwarfism ، وهو يجعل المساب في حالة من التأخر العقلي والتقرّم dwarfism .

هانز فیشر Hans Fischer



هانز فيشر كيماني الماني تمكن من ابتكار المادة الكيمائي ماني الماني الكيمائي ماني الكيمائي ماني الكيمائي ماني الطلاحة (Tetrahydropyrrole) ، وهي جزئ حلقي يوجد في العديد من المركب الت البيولو جية المهمة مشل المدم واليخضور chlorophyll ، وعلى هذا العمل نال هانز هيشر عام ١٩٢٠ جائزة نوبل .



ولد فيشر في بلدة هوخستام مين ، ونال درجة

الدكتوراه في الكيمياء عام ١٩٠٤ من جامعة مربرج ، ونال درجة الدكتوراه في الطب في عام ١٩٠٨ من جامعة ميونخ حيث بدأ اول أبحاثه على الصبغات pigments .

تمثلت مساهمات فيشر الرئيسية في تخليقه الناجح لمدة الـ Hemin (هـذه الـادة مي كلوريد الهيم) وهو جزء من الهيموجلوبين ، لونه أحمر داكن ، ويمثل القسم غير البروتيني من الهيموجلوبين المحتوي على الحديد $\{$ تحول فيها الحديد من +Fe3 $\}$ إلى +Fe3 - ويطلق على بلورات الهيم اسم بلورات الـ Teichmann) .

لقد أوضعت دراسات فيشر العلاقة بين الـ hemin واليخضور bile المساقة الفضراء المساقة المسقراء bile والسبغة المسقراء hemin المسبغة المسقراء hemin بالمستقدة من الهيمن hemin .

كانت الصبغة الصفراء Bilirubin موضوع ورفته البحثية الأولي في عام ١٩٥٥، وفدم فيشر ما يقرب من ١٣٠ بحثاً تناولت طبيعة الصبغات المسماة porphyrins . ومن خلال فيادة فيشر للعديد من الموضوعات البحثية المتزامنة تمكن فيشر من إتمام ما يقرب من ٢٠٠٠٠ تحليل دقيق للمواد الكيماوية .

لويس فكتور بروجلي Louis Victor Broglie



دراسة میکانیکا الکم ۱۸۹۲ ـ ۱۹۸۷

لويس فكتور فيزيقي فرنسي، كان من أبرز أعماله مساهمته في نظريه ميكانيكا الكهم quantum mechanics التي درس فيها الإشعاع الكهرومغناطيسي electromagnetic radiation

ولد فكتور فى (ديبيه) وتلقي تعليمه في جامعة باريس . حاول فكتور حذف الجذر الطبيعي الثنائي

لمعادلة المادة والطاقة ، لكنه وجد أن الموجات ذات طبيعة جسيمية وموجية معاً .



وعن بحث قدمه يصف فيه الطبيعة الوجية للإلكترون عام ١٩٢٣ نال جائزة نوبـل في الفيزيـاء عـام ١٩٢٣ م. وفي عـام ١٩٣٤ الفيزيـاء عـام ١٩٣٤ العـريـــة العلــوم، وفي عـام ١٩٣٤ احتــر عضوا في الأكاديميـة الفرنسية ، وفي عام ١٩٣٨ اصبح استاذا للفيزياء النظرية في جامعة باريس ، وفي عام ١٩٤٥ أصبح سكرتـرا دائما في اكاديميـــة العلــوم ، وفي عـام ١٩٤٥ أصبح مستشار لجنة الطلقة الذرية الفرنسية .

ترجم عددا من كتبه إلى اللغة الإنجليزية عام ١٩٣٩ ، شملت كتاب بعنوان (المادة والضوء) وكتاب (ثورة الفيزياء) عام ١٩٥٣ ، وكتاب (تفسير الليكانيكا الموجية) عام ١٩٦٤ ، وكتاب (الكم والفضاء والزمن Quantum, Space, and Time) عام ١٩٩٤ .

فرتز بريجل Fritz Pregl

محلل المركبات العضوية ١٨٦٩ ـ ١٩٣٠

فرتز بريجل ، كيمائي نمساوي نال جائزة نوبل لما قدمه في مجال الكيمياء التحليلية من أعمــال وذلك بتطويره طريقة لتحليل المركبات العضويــة عام ١٩٢٣ .

ولد فرتز في بلدة البياتش في النمسا ودرس الطب في جامعة جراتز وقضي أغلب سنوات حياته المبكسرة في ممارسسة طسب الرمسد ophthalmologist ، وعندما بدأ أبحاثه عام ١٩٤٠ درس إحماض الصفراء acids وكيمياء

البروتين protein chemistry ، وقد كان من الواضح أن طرق التحليل السائدة فى ذلك الوقت معقدة جدا ومطولة وغير دفيقة ، خاصة عند تحليسل مىواد مشل الصفراء bile ، زلال البيض gg albumin والبول.

قام فر تــز بتبسيط طرق التحليل العقدة هذه إلى طرق أكثر سهولة ، وأخيرا تطورت طرق التحليل الدقيــق للمركبات العضويــة حتــى أمكــن تحليــل ثلاثــة ملليجرامـات milligrams مـن الـادة الــراد تحليلها ، لكــن هــذه الطريقــة لم تكــن سريعة بالقدر الكافي كم أنها لم تكن مضبوطة بدرجة كافية .

أسس فرتز طريقة للتحليل الدفيق للكربون والهيدروجين أتبعها بطريقة أخري لتعيين النتروجين وكبريت الهالوجين halogen sulfur والكربوكسيل carboxyl وباقي المركبات الأخرى واتسع نطاق التحليل ليشمل المركبات العضوية الأخرى.

تشارلز جلوفر باركلا Charles Glover Barkla



□ عبقري الأشعة السينية { (١٩٧٧-١٩٤٤)

تشارلز جلوفر فيزيقي بريطاني كرس أغلب نشاطه لأبحاث أشعة إكس X rays



ودراسة الإشعاع الصادر من المواد عند تعرضها لأشعة اكس، وعن هذه الأبحاث نال جائزة نوبل عام ۱۹۷۳ في المنازة نوبل عام ۱۹۷۳ في الفيزياء و للد جلوفر في بلندة وينيس في إنجلترا ودرس الرياضيات والفيزياء في جامعة ليفربول حيث نال درجة بكالوريوس العلوم عام ۱۹۸۸ ودرجة اللحستير عام ۱۹۸۹ ودرجة الدكتوراه عام ۱۹۰۴ و طلل يعمل بالتدريس في جامعة ليفربول حتى عام ۱۹۰۹ عندما اصبح استاند

الفيزياء في الكلية الملكية في لندن . ومن عام ١٩١٣ وحتى وفاته شـغل كرسي الفلسـفة الطبيعية في جامعة أدنـرة في إسكوتلاندا . لاحظ جلوفر أن هذاك إشعاعا ثانويا ينبعث من المواد المعرضة لأشعة إكس X ، rays ، وافترض أن هذا الإشعاع الثانوي ناتج من بعشرة الأشعة السينية الأولية primary X rays ، وكانت كثافة الإشعاع الثانوي تـرداد بزيـادة كثافة المواد المعرضة للإشعاع ، واسـتنتج جلوفـر مـن ذلك أن الكثافـة الكبيرة مـن الـذرات المعرضة للإشعاع ، واسـتنتج جلوفـر مـن ذلك أن الكثافـة الكبيرة مـن الـذرات والجزيئات في المادة تعني زيادة معتوي المادة مـن الإلكترونات . كان هذا أول تخمين حول العلاقة بين عـدد الإلكترونات في ذرة العنصر وموقع هـذا العنصر في الجـدول العدوري periodic table . وأخيرا وجـد جلوفـر أن الإشعاع الثانوي النبعث مـن العناصر ذات الـذرات الثقيلـة والجزيئات الها مكونـان ، الأول كـان اشـعة إكـس ذات العناصر : والثاني كان نوعا من الإشعاع اكثر اختراقا للأحسام .

علاوة على هذه الأبحاث ، وجد جلوفر نوعين من الإشعاع ، من نوع الإشعاع الثانوي تنتجها العناصر الثقيلة ، أطلق جلوفر على أكثرها قدرة على الاختراق اسم الشعاع L) L كا وعلى أقلهم قدرة على الاختراق اسم إشعاع (radiation) . وعلى اقلهم قدرة على الاختراق اسم إشعاع L) L وعلى (radiation) .

ساهمت دراسة هذه الإشعاعات في معرفة التركيب الداخلي للذرة ، حيث ساعدت هذه الأبحاث العالم الفيزيقي Henry Gwyn-Jeffreys Moseley في تأسيس معني العدد الذري atomic number (عدد البروتونات في الـنرة) ، وساعدت الفيزيقى السويدي Karl Manne Siegbahn في تحليل طيف اشعة إكس .

وجد جلوفر أيضاً أن أشعة إكس عبارة عن موجات مستعرضة مثل موجات الضوء مبرهنا على أنها إشعاع كهرومغناطيسي.

كاري بي مولس Kary B. Mullis



منتج شظايا الحمض النووي



كاري مولس عالم متخصص في الكيمياء العيوية نال جائزة نوبل ، وأحدث ثورة في حقل البيولوجيا والطب بالطريقة التي توصل لها سدادة منظا الحمض النووي mucleic acid دي. إن . إيه acid acid منظا التماعل بتفاعل سلسلة (DNA) ، سمي هذا التفاعل بتفاعل سلسلة البوليمر Polymerase chain reaction وPCR) وهو الذي مكن العلماء من تخليق سلاسل من المادة الوراثية بكميات كافية

للدراسة البحثية ، وقد ساعدت هذه التقنية على تشخيص الأمراض ودراسة الـ DNA من الأنسجة القديمة .

من أجل هذا العمل نـال مولس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٣ مشاركة مع العالم مايكل سميث المتخصص في الكيمياء الحيوية والذي شرف بابتكار تقنية يمكن من خلالها السيطرة على تكوين البروتين .

ولد مولس في بلدة (لنوار) بكارولينا الشمالية ، ونال درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٣ . وبعد فيامه بأعمال ما بعد الدكتوراه في جامعة كانسسس Kansas الطبية التحق بشركة سيتوس في كاليفورنيا كعالم باحث في عام ١٩٧٩ . وكان مولس قد توصل لاكتشافه السابق بينما كان يعمل في نفس الشركة عام ١٩٨٢ .

قبل عمل مولس كان من الصعب جدا الحصول على قدر كاف من شظايا الحمض النووي (DNA) ، كما أن العمل يستهلك وقتاً طويلاً ، ولم يكن في إمكان العلماء

تحضير الحمض النووي صناعياً في العمل . لكن الطريقة التي توصل لها مولس كانت بسيطة وفعالة ، ففي البداية يقوم مولس بتسخين عينة الحمض النووي (DNA) بسيطة وفعالة ، ففي البداية يقوم مولس بتسخين عينة الحمض اللحصيض للحصول على خيطين متكاملين من اللولب المزدوج double helix للحميض النووي ، ثم يقوم بتبريد العينة ويضيف لها سلسلتين قصير تين من الحمض النووي (DNA) ، واللتين ترتبطان مع المواقع الكملة لها في الخيوط المنفصلة .

تصبح هذه السلسة معلمة (مؤشرة) من قبل النيوكلوتيدات nucleotides (
نويدات) التي أراد مولس إعادة إنتاجها . بعد ذلك يضيف مولس عددا من
النويدات العرة وانزيم البلمرة (آز التماثر)polymerase enzyme الذي يعمل
على ربط النويدات بنفس القطعة المستهدفة من العمض النووي . وهكذا تمكن
مولس من إنتاج نسخة من سلسلة حمض الـ DNA المطلوب . وبتكرار هذه العملية
مرات عديدة يمكنه زيادة إنتاجه من نسخ العمض النووي تصاعدياً .

والآن يمكننا وفقاً لهذه التقنية إنتاج بلايين من نسخ الحمض النووي في ساعات قليلة . جاء هذا الابتكار في وفت حاسم ، حيث كانت شركة سيتوس معرضة لغلق ابوابها عام ۱۹۹۱ . وعندها قام مالك الشركة هوفمان لاروش ببيع براءة اختراع الـ PCR بمبلغ ۲۰۰ مليون دولار .

في عام ١٩٨٦ اصبح مولس مديرا لقسم البيولوجية الجزيئية في شركة Xytronyx المحدودة في سان دياجو ، ومنذ عام ١٩٨٨ عمل كمستشار مستقل لعدد من الشركات . وتوج مولس اعماله بكشف الطبيعة الحقيقية التي تربط بين فيروس نقص المناعة البشرية (HIV) human immunodeficiency virus فيروس نقص المناعة البشرية واعراض مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز syndrome (AIDS) .

بيتر هينلين Peter Henlein



مخترع ساعة الجيب (١٤٨٠ - ٢٤٥١)

يعتبر بيبتر هينلين اول ساعاتي watchmaker معروف ، وقد عـرف بكونـه مغترعاً لأول ساعة معمولة portable شعبية ، عرفت باسم (بيضات نورنــبرج (Nürnberg eggs) نسبة للمكان الذي ولد فيه بيتر وهو بلدة نورنبرج بألمانيا .

عمل بيتر عاملاً في صناعة الأفقال locksmith في نورنبرج ، ثم عمـل بعد ذلك كصانع للساعات clockmaker ، حيث قـام ببنـاء ساعات الحوائط وساعات الوائد table clocks .

في عام ١٥١٠ ، وبعد أن عمل بجد في صناعة الساعات لدة عشرة أعوام ، نجح بيتر في صناعة أول ساعة مستديرة محمولة portable round clock ، صنع بيتر هذه الساعة مستخدماً تروس من الفولاذ ، وشغلها بزنبرك رئيسي mainspring من الفولاذ ، وكان قطر هذه الساعة عدة بوصات .

صادف بيتر الكثير من الصعوبات عند فيامه بصناعة الزنبركات التي كانت في صورة قطع مستديرة من الفولاذ او في صورة اسلاك من الفولاذ . وكانت هذه الصعوبة متمثلة في التسخين الرقيق الذي يتطلبه الفولاذ للحصول على نفس السمك الموحد المنتج لقوة ثابتة موحدة .

جبري اختراع الملف الزنبركي لأول مرة في إيطاليا عام ١٤٥٠ ، وهو الــذي جعــل تطوير الساعة الحديثة أمرا ميسورا .

قضي بيتر السنوات الباقية من حياته في صناعة الساعات الكبيرة وساعات الجيب وساعات الكنائس والبلديات .

صمویل مسوریس Samuel Finley Breese Morse

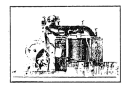
مخترع إشارات التلفراف (۱۷۹۱-۱۸۷۲) موریس، فنسان ومخترع امریکی، اشستهر

موريـس ، فسان ومحــرح امريـــي ، انســـنهر باختراعه التلفراف الكهربي ورمـوز مـورس الـتي عرفت بإشارات موريس .

ولـد مـورس في بلـدة شارلسـتاون في ولايــة ماسشوسـتس (تسـمي بوسـطن الآن) وذلـك في ٢/ ٤/ ١٩٩١ ودرس في جامعة يل ، ودرس الرســم والتصويـر الزيـتي في لئـدن ونجح في رسـم ونحت صور الوجوه . في عـام ١٨٢٥ سـاعد قــي تصميــم الأكاديميـة الدوليـة في نيويــورك وبعدهـا بسـنـة اصبح لها رئيسا .



استمر في عمله في الرسم والنحت في جامعة نيويورك في عام ۱۸۲۲ ، وفي هذا الوقست تحول اهتمامه إلى التجارب الكيماوية والكهربية وطور بناء على ذلك جهاز لإرسال البرقيات التلغرافية بطريقة كهرومغناطيسية electromagnetic



telegraph وأتم هذا الاختراع عام ١٩٣٦ . لكن موريس فشل في الحصول على براءة اختراع لجهازه هذا او لما وضعه من إشارات عرفت باسم إشارات موريس Morse لختراع لجهازه هذا او لما وضعه من إشارات عرفت باسم إشارات له بتقديم مساعدات مادية لموريس لدفع عمله في التلفراف والإشارات .



بلوبل جــونتر Blobel Günter

مكتشف أليات انتقال البروتين داخل الخلايا

عالم أمريكي الجنسية ، ألماني الولد تخصص في بيولوجيـا الخلايـا ونــال جائزة نوبـل عـام ۱۹۹۹ في الطــب وعلــم وظائف الأعضاء علــى شــرف اكتشافه الآليـة الحيويـة المسـيطرة علـي حركــة وانتقال البروتينات داخل الخلايا .

خسلال عسام ۱۹۷۰ وجسد بلوبسل أن السروتين المخلق حديثاً يحتسوي علسى علامة مميزة أو نوع من الرمىز البريدي zip code الذي يحدد الوجهة المقصودة



للبروتين داخل أو خارج الخلايا . لقد زود العمل الذي قام بــه بلوبــل العلمـاء بحقـائق كثيرة ومهمة عن الأمراض وساعدهم علي التوسع في تطبيق التقنيات البيولوجيـــة إلحيوية) biotechnology في الطب .

ولد بلوبسل في بلدة Waltersdorf في المانييا ونـال درجـة الطب في عـام ١٩٦٠ مـن جامعـة Tübingen بالمانيا ، لكنـه تـرك الطب واتجـه للبحث العلمــي ، فـهاجر إلى امريكا عام ١٩٦٢ ، وهناك حصل على درجة الدكتوراه في علم الأورام oncology عام ١٩٦٧ من جامعة وسكنسن في ماديسون .

بدأ بلوبل في نهاية عام ١٩٦٠ بدراسة سلوك البروتينات في الخلايا ، ففي داخل كل خلية اجسام صغيرة تتحرك بنشاط لتكويين مركبات عديدة منفصلة أو أجرزاء خلوية organelles (غضيات) تحمل البروتين إلى خارج الخلايا عبر الوظائف الكيماوية الحيوية المختلفة .

تحتوي الخلايا المثالية علي أكثر من بليون بروتين ، وهذه البروتينات تتكون من

احماض أمينية حيث يقوم كل بروتين بعمل محدد ، فمثلا قد يقوم البروتين ببناء الخلية أو كعامل مساعد catalyst في التفاعلات الكيماوية الأساسية ، وتقوم الخلية بتخليق بروتينات جديدة بشكل منتظم وثابت لتحل محل البروتينات الـتي شاخت وصارت غير قادرة على العمل . وبمجرد أن تقوم الخلية بتصنيع البروتين المطلوب، ينتقل هذا البروتين إلى الجهة المقصودة ليقوم بعمله المنوط به .

تمكن بلوبل ، ليس فقط من تحديد الكيفية التي تتحرك بها البروتينـات داخل الخلية ، ولكن أيضاً تمكن من تحديد الكيفية التي تعبر بـها البروتينـات غشاء الخليـة الذي يحيط بالخلية بإحكام ليحفظ ما بها من غضيات organelles .

في بداية عــام ۱۹۷۰ هــام ۱۹۷۰ هــام بدوسل بدراســة التغييرات الكيماويــة الحيويــة الحادشة في البروتينـــات الــتي تمــر عـــبر احـــد الغضيــات organelle العروفـــة باســـم الشــــبكـة الإنـــوبلازميــة endoplasmic reticulum .

من خلال ملاحظات بلوبل ، تقدم بنظرية يشير فيها إلى أن البروتين حديث التكوين يتكون من سلسلة من الأحماض الأمينية تمثل نوعاً من الرموز البريدية . zip code التي تحدد الكيفية التي يتحرك بها البروتين داخل وخارج الخلية . ويتفاعل هذا الرمز البريدي (البروتين المشفر أو المكود) أيضاً مع الأغشية الخلوية ليخلق فنوات خاصة أو طرق مرور تمكن البروتين من عبور الأغشية الخلوية التي تمنع البروتين والجزيئات الأخرى في الأحوال العادية من المرور.

في البداية تشكك العلماء في هذه النظرية التي سميت نظرية الإشارة ، لكنـه قـدم أبعاثاً تالية في ما بين عام ١٩٧٠ وعـام ١٩٨٠ برهنـت على صحة هـذه النظريـة ، وقـد ساهمت هذه النظرية في تأسيس علم بيولوجية الخلية الجزيئية.

ساهمت أبحاث بلوبل في مساعدة العلماء في التعرف على الآلية التي تتعطل فيها إشارات البروتينات وتفشل في الوصول للاتجاه الصحيح مسببة عددا من الأمراض مشل محرض التكيس الليفي fibrosis والأشكال الوراثيسة لارتفاع الكوليسترول الذي يعد من الأمراض النادرة لدي الأطفال ويؤدي إلى زيادة تكوين الأجسام الحصوية في الكلى.

ومن التطبيقات الأخرى التي دلت على نفاذ بصيرة بلوبل ، تمكّن العلماء في حقل

التقنيات الحيويية من غرس أو زراعة إشارات الرموز البريديية أو الكوديية لخلق خلايا مصنعة للبروتين بغرض إنتاج كميات كبيرة من البروتين المختار مباشرة لاستخدامه في العلاج الطبي .

ومن خلال معرفة المزيد من اكواد البروتين protein zip codes بأمل العلماء توسع المفهوم الطبي لشذوذ الخلايا السبب للسرطان وأيضاً الأمراض المدمرة للخلايا مثل مرض نقص المناعة المكتسب المسرطان وأيضاً الأمراض المدمرة المخلايا مثل مرض نقص المناعة المكتسب Alzheimer's disease . في عام ۱۹۲۹ عمل و المدهنة المواقعة عام ۱۹۲۹ عين بلوبيل كمحقق طبي في جامعة Rockefeller في نيويورك ، وفي عيام ۱۹۷۱ عين بلوبيل كمحقق طبي medical investigator في معهد Howard Hughes الطبيع . وبالإضافة إلى حصوله على جائزة نوبل ، نال بلوبل جائزة (جاردنر) الدولية عام ۱۹۸۲ وجائزة الملك فيصل في العلوم عام ۱۹۸۲ .

روبرت . بي . لافلن Robert B Laughlin



أحد مكتشفى الإنكترونات المتفاعلة سوياً

روبرت لافلين عالم فيزياء أمريكي ولد عام 190 ونال جائزة نوبل عام 190 مشاركة مع الفسيزيقي (دانيسال تسوى) الصيني المولل ومع الفيزيقي هورست سترومر الألاني الموللد والأمريكي الجنسية،



لقد تعاون هؤلاء الرجال الثلاثية في اكتشاف الإلكترونات (جسيم صغير سالب الشحنة) التي يمكنها التفاعل سويا لتكوين جسيم يشبه وحدات تسمي أشباه الجسيمات quasiparticles ، وعندما تكون الإلكترونات أشباه الجسيمات تبدو عليها كسور من الشحنة الطبيعية للإلكترون ، وقد قام روبرت لافلن بصياغة تعليل نظري يشرح فيه تجارب كل من سحرومر وتسوى حول هذه الظاهرة التي أسماها زتأثير هول للكم الكسري fractional quantum Hall effect (أو مفعول هول (تأثير هول للكم الكسري ينشأ في فلز أو شبه ناقل موضوع في حقل مغناطيسي يجري داخله تيار كهربي . حيث تؤلف الفلطية المتشكلة زوايا فائمة مع كل من اتجاهي التيار والحقل الغناطيسي وتنشأ عن انحراف حاملات الشحنة كل من اتجاهي التيار والحقل الغناطيسي وتنشأ عن انحراف حاملات الشحنة المتحركة (إلكترونات أو ثقوب) بواسطة الحقل الغناطيسي .

ولد روبرت لافلن في بلدة فيزاليا بكاليفورنيا ونال درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٢ ، واستمر في دراسة الفيزياء في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا حيث نال درجة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩٧٩ ، وفي ذات العام ذهب للعمل في مختبرات اي تي AT&T's Bell Laboratories التي تعتبر الآن جزءا من AT&T's Bell Laboratories في نيوجيرسي .

وفي عام ١٩٨٢ عمل باحثا في مختبر National على اعمل باحثا في محتبر المتاذا مساعد للفيزياء في جامعة Laboratory في كاليفورنيا وفي عام ١٩٨٥ اصبح استاذا مساعد للفيزياء في جامعة ستانفورد في كاليفورنيا ، وفي عام ١٩٨٩ اصبح استاذا للفيزياء في ستانفورد .

نال روبرت جائزة نوبل في الفيزياء عن أعماله التي أنجزهـا وهو في مختبرات بـل Bell Labs وذلك في أوائل عام ١٩٨٠ .



جورج أي أولاه George A Olah

مطور الأحماض المستقرة في التفاعلات الوسطية



جورج اولاه كيمائي أمريكي ولك عـام ١٩٢٧ وقـام بتطويــر أحمــاض قـادرة علـى الثبــات في التفــاعلات الوسطية ، وهـي عبــارة عــن مــواد تتشكل أثناء التفاعلات الكيماويـــة وتتلاشي في جزء من الثانيـة قبــل انتهاء التفاعل .

وقبل أن يتوصل جـورج أولاه لطريقته المطورة هذه لم تكن هذه التفاعلات الوسطية قــد عزلت أو جري دراستها . ولأهمية إنجاز أولاه نال جائزة نوبل في الكيمياء عــام 1948.

ولد أولاه في بودابست بالمجر ، ونال درجة الدكتوراه في الكيمياء العضوية من الجامعة التقنية في بودابست عام ۱۹۵۹ . هاجر جورج إلى الولايات المتحدة عام ۱۹۵۷ ليعمل باحثا علميا في شركة داو الكيميائية . وفي عام ۱۹۲۵ أصبح أستاذ الكيمياء في Cleveland بأهايو Ohio مثم انتقل إلى جامعة جنوب كاليفورنيا USC عام ۱۹۷۷ ، وفي عام ۱۹۸۲ اصبح مديرا لمعهد أبحاث الهيدروجين في لوكر .



مكتشف بروتينات جي



الفريد حيلمان ، عالم أمريكسي في علم العقاقير ولد في نيوهيفن عام ١٩٤١ ونال درجة الدكتوراه من جامعة Western عام ١٩٤١ ونال درجة جامعة هيم حينيا عام ١٩٩٧ ، وهناك واصل ايجائمه في البيولوجية الجزيئية التي أوصلته لنيل جائزة نوبل عام ١٩٩٤ في الطب مشاركة مع عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي مارتن رودبل .

ركز حيلمان في أبحاثه على الاتصالات الخلوية ، فالخلايا الوجودة في الأعصاب والفدد وباقي الأنسجة تصل ببعضها البعض عن طريق إطلاق الهرمونات أو أي مواد أخري تقوم بفعل الإشارات الكيماوية ، وقد قاد هذا البحث في الفترة من عام ١٩٦٠ أخرى تقوم بفعل الإشارات الكيماوية ، وقد قاد هذا البحث في الفترة من عام ١٩٦٠ البينية وهناك تمكن من إيجاد الدليل على أن الخلايا ترتبط من خلال جزيء خلوي يسمي جوانوزين ثلاثى الفوسفات (GTP) guanosine triphosphate وعبر سطوحها . هذه الروابط تعمل علي تنشيط الانتقال أو التحول للرسائل الخارجية إلى رسائل داخلية مسبح حدوث نشاط كيماوي داخل الخلية

بني جيلمان على أعمال رودبل ما أمكن من خلاله تمييز البروتين بالـ GTP التي تربط الخلايا .

من خلال التجارب التي أجريت باستخدام خلايا اللوكيميا المطفرة mutated من خلال التجارب التي أجريت باستخدام دوااs إدار المستقبلات لإرسال

رسائل من خارج الخلية إلى داخلها ، وقد كـان العلماء غـير قـادرين عـلى معرفـة هـذا الأمر .

وبعد عدة سنوات من هذا العمل تمكن جيلمان وزملاءه من عــزل الـبروتين الـذي لو اضيف إلى غشاء الخليــة لارتبـط الـ GTP وهـّام بــاعادة إرسـال الرسـالة الـخزنــة في الخلية المطفرة .

ولأن الـ GTP قد ارتبط بهذا البروتين ، أطلق جيلمان على هذا البروتين اسم Grprotein وتين اسم G-protein وقد وقد وحد أن الشعور بالرائحة والتذوق والبصر يعتمد على البروتين جي الإرسال العلمات على طول الخلايا العصبية .

هناك أنواع أخري من البروتين جي تصوم بتنظيم أيـض metabolism الخلايـا والتحكم في انقسامها cell division .

بعض الأمراض يمكنها تعديل وظيفة بروتينات جي ، فمرض الكوليرا مثلاً ، يمكنه إنتاج إنزيم سام يؤثر على بروتينات جي الموجودة في خلايا الأمعاء الدهيقة وتتعارض مع مقدرة هذه الخلايا على امتصاص الماء والأملاح التي يحتاجها الجسم. الأمر الذي يؤدي إلى الجفاف dehydration وموت المصاب سريعاً .

وقد نال جيلمان جائزة ألبرت لاسكر في البحث الطبي عام ١٩٨٩ .





الرجل الذي وضع العالم أمام التليفزيون (١٩٤٠-١٩٤٠)

بول نيبكو ، مخترع الماني ابتكر جهازا ميكانيكيــا لمسح الصــور scanning images تم استخدامه عند صناعة اول تلفزيون .

ولد بول في لاوندبرج حيث تلقي دراسته هناك وقام وهـو مازال طالباً بصناعة الله ميكانيكية تعمل على مسح الأشياء وتحويلها إلى نقـاط كثيرة صغيرة من الضوء والظلام ، وأطلق علي هذه الآلة اسم قرص نيبكو، وهو عبـارة عن قـرص مستدير ، مسطح به فتحات مربعة في نمط حلزوني . وفي أبسط التطبيقات ، يوضع القـرص بين الشيء المراد رؤيته والمشاهد ، وعندما يدور القـرص باستخدام موتور كهربي ، تمر الثقوب الصغيرة بين المشاهد والجسم المـراد مشاهدته ، وبهذه الطريقة يشاهد الجسم في هيئة أقسام صغيرة يمكن رؤيتها في وفـت واحد ، ولأن هذه الفتحات تقوم بمسح الجسم عبر طرق متداخلة ، فلو دار القـرص بسرعة كافية ، يمكن في هذه الحالة ان تقوم العين بإعادة بناء صورة الجسم .

كما ابتكر نيبكو طريقة لإرسال الصور عبر مساقات كبيرة مستخداما الكهرباء والقرص الذي ابتكره ، وفي هذه الطريقة يقوم نيبكو باستخدام خلية من السيلينيوم توضع بحيث يمكن للمشاهد رؤية القرص بشكل طبيعي ، وهذا هو سر العملية . يمر قدر من التيار الكهربي عبر الخلية ، حيث تتوقف المقاومة الكهربية للخلية على كثافة الضوء الساقط عليها ، وقام نيبكو بتوصيل الخلية بمصدر للطاقة الكهربية ، في حين تكون زجاجة الضوء (الصباح) light bulb على مسافة ابعد قليلا ، ويختلف سطوع المساح وفقا لكثافة الضوء الساقط على خلية السيلينيوم التي تدور معتمدة على الشقوب الوجودة في قرص نيبكو الذي يمر فوق المناطق المضاءة او الخلامة للجسم ، ويبدأ نيبكو مرة اخري في تقريب القرص من المساح المضاءة او الخلامة للجسم ، ويبدأ نيبكو مرة اخري في تقريب القرص من المصباح

بحيث يتزامن وميض الضوء مع دوران القرص قرب الجسم ، وعندمـا يشـاهد ضوء المصبـاح مـن القـرص في الوضع الثـاني يـري نيبكـو أن الصـورة قـد صـارت مشـوهة ، ونتيجة لقيود الخلية السيلينومية عجز نيبكو عن تطوير جهازه بدقـة تمكنـه مـن إرسال الصورة بشكل متحرك .

في عام ١٩٢٣ قام المهندس الإسكتلندي (جون لوجى بيرد) باستبدال خلية السيلينيوم بخلية كهروضوئية ، وهي التي لم تكن متاحة لنيبكو ، حيث تمكن جون من إرسال صور متحركة . وقرب نهاية عام ١٩٢٠ قامت هيئة الإذاعة البريطانية British Broadcasting Company (BBC) باستعمال التعديل الذي قام به جون لجهاز نيبكو ، في إرسال صور عبر الحيط الأطلسي في أول إذاعة تلفزيونية تجر العالم .

تم استبدال طريقة جون ونيبكو الميكاضوئية photomechanical الإرسال الصور بطرق كهربية تماما .

لكن قرص نيبكو ما زال مستخدماً في مجهر متطور يعرف باسم الجهر الماسح الماكس للضوء : tandem-scanning reflected-light microscope

هانز ليرشي Hans Lippershey



مخترع التلسكوب

يختلط الأمر بين الكثيرين حول مخترع التلسكوب، همنهم من يقول لك إنه جاليليو جاليلي، ومنهم من يقول لك إنه روبرت هوك، والحقيقة أن مخترع التلسكوب هو رجل لم يحصل على حقه من الشهرة كما هو حال من ينسب لهم اختراع التلسكوب، هذا الرجل هو هانز ليرشي البصري الهولندي. في عام ١٦٠٨ قام ليبرشي بعرض منظاره على الحكومة الهولندية التي ادركت على الضور اهمية هذا الاختراع من الناحية العسكرية . وفي العام التالي قام الفيزيقي والفلكي الإيطالي جاليليو بتحسين اختراع هانز واستخدمه في دراسة السماء ، وقد كان منظار جاليليو في ذلك الوقت يقوم بتكبير الأشياء بمقدار ٢٠ ضعف الحجم الحقيقي ، وتمكن جاليليو بهذا المنظار من مراقبة الأقمار التي تدور حول المشتري وامكنه بذلك من هدم الاعتقاد السائد بأن كل الأجسام أو الأجرام تدور حول الأرض، وقد ساعدت ملاحظات جاليليو في قيام الثورة العلمية التي غيرت وجه العالم .

كانت الفترة في بداية القرن السابع عشر في هولندا هي مستنبت تطور البصريات، ففي الفترة التي تلت عام ١٦٠٠ كان الميكروسكوب قند اخترع - ولا تخلط بنين سنة عرض التلسكوب علي الحكومة الهولندينة وبنين زمن اختراع الميكروسكوب - ، على الرغم من أنه كان اختراعا صعباً .

في عام ١٦٢٥ كانت ورش البصريات قد بدات في بناء آلات جديدة في حين أنه في عام ١٦٠٠ كان العلماء يستخدمون ميكروسكوبات لمشاهدة الميكروبـات في قطـرات الماء ومشاهدة تراكيب الخلايا الحية ، الأمر الذي دعم وجود علم الأحياء .

في عام ١٩٠٠ ايضا تمكن العالم الطبيعي الهولندي انطونى ضان ليفنهوك من بناء ميكروسكوبه الخاص به وتمكن من اكتشاف ما أطلق عليه اسم animalcules (غضيات صغيرة مثل الأميبا التي تقوم بالتهام الميكروبات أو تشبه الحيوانات بشكل ما) والتي تعـرف اليوم باسم البكتريا bacteria ، والبروتوزوا protozoa ، الأمر الذي زاد من معارفنا حول الأمراض وأسبابها وطرق مقاومتها .

جيرد كارل بينيج Gerd Karl Binnig

مخترع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح

جيرد كارل ، فيزيقي الماني نسال جائزة نوبسل ، قـام هـو وزميلـه الفـيزيقي السويسري (هنريتش روهـرر) باخـتراع الميكروسكوب الأنبوبـى الماسح، وهـو نــوع جديد من الميكروسكوبات القوية القادرة علي تحديـد صور أجسام دقيقـة تصـل إلى

حجم الذرة ، ومن أجل هذا الإنجاز تشارك عام ١٩٨٦ في جائزة نوبل في الفيزياء مع الفيزيقي الألساني إرنست أوجست فريدريك راسكا .



ولد جيرد كارل في فرانكفورت وتلقي تعليمه في ذات المدينة في جامعة J. W. Goethe حيث نال درجية الدكت وراه عسام ۱۹۷۸، وعمسل في International Business Machines (IBM)، وفي نفس العام بنا العمال مع العالم Rohrer

السطوح الميكروسكوبية ، وقد قاما بتطويس فكرة المسبار probe الذي يمكنه التحرك عبر سطوح الأجسام للحصول على هذه المعلومات . وكانت النتيجة النهائية scanning tunneling بهذا العمل اختراع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح STM) microscope

لقد تأسست فكرة هذا اليكروسكوب الذي اخترعه كل من بينيج وروهررعلى موجات لها خواص تشبه الإلكترونات، تم التعرف عليها من قبل العالم لويس فيكتور دى بروجلى عام ١٩٢٠ والذي نال عليها جائزة نوبل .

هـذا الميكروسـكوب قـادر علـى إيضـاح تفـاصيل لا يمكـن لأي نــوع آخــر مـــن الميكروسكوبات توضيحها ، فهو قادر علي كشف تفاصيل علــى سـطح المادة تصـل إلى مستوي الذرة ، وتزويدنا بمعلومات عن التركيب الذري لسطح العينة .

فرتز زرنك Frits Zernike



مخترع میکروسکوب الطور (۱۸۸۸ ۱۹۶۱)

فرتز زرنك عالم فيزياء ألماني قام باختراع ميكروسكوب الطور ,phase



microscope وهو الميكروسكوب القادر على التمييز بين الفروق الصغيرة جدا في العينات الشفافة عن طريق انحناء الضوء، ويفيد هذا الميكروسكوب بصفة خاصة في دراسة الأنسجة الحية ، ولأجل هذا الاختراع نال فرتز جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٢.

فرتسز هــو ابــن لأبويــن يعمـــلان في تدريـــس الرياضيات، وولـد في أمسـرّدام بهولندا ونـــال درجــة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩١٥ من جامعة أمسرّدام.

في عام ١٩١٣ عمل كمساعد للفلكي الهولندي (جاكوباس كابتين) في جامعــة جرونينجن حيث صار محاضرا للفيزياء النظرية لمدة عامين . في عام ١٩٢٠ رقــي إلى درجة استاذ في الفيزياء النظرية ، وفي عــام ١٩٤١ أصبــح أســتاذا لكرســي الفيزيــاء والرياضيات والمكانيكا النظرية .

كانت الميكر وسكوبات التقليدية لا تسـتطيع إيضاح التفاصيل الدقيقـة للعينـات الحية خاصـة إذا كـانت العينـة شفافة ، فلـم يكن بالإمكان رؤيـة التفاصيل إلا بعـد صباغة الأنسجة الحية التي غالباً ما تقتلها هذه الصبغات .

هذه المشكلة العادثة في صورة الميكروسكوب تنتج من وجود اختلافات في طور phase الضوء الذي يمكن لعين الإنسان ملاحظته . اكتشف فرتز أن هذا التأثير يسبب تغييرات في المسار البصري الذي يمكن أن يتحول إلى تغييرات في كثافة الضوء الذي يمكن للعين اكتشافه .

من أجل هذا قام فرتز باختراع ميكروسكوب يستعمل حجابا حاجزا يجعل الضوء على شكل قمع يركز بشكل مخروطي على العينة المراد فحصها.



رودوئف أرثر ماركوس Rudolph Arthur Marcus

و صاحب نظرية ماركوس في حركة الإلكترونات



ماركوس عالم كيماني ولد في كندا عام ١٩٣٣، ا امريكي الجنسية ، ساهم في التعرف على فهم ردود افعال الإلكترون المتنقل (حركة الإلكترونات من جرئ لآخر) في الأنظمة الكيماوية ، وقام بتطوير صيغة لوصف ذلك سميت (نظرية ماركوس)، وهي النظرية التي مكنت العلماء من توقع نمط حركة وسرعة الإلكترونات وردود إفعالها .

لقد كانت المعلومات التي توصل لها ماركوس

شديدة الحيوية في دراســة عمليــات الكيميــاء الحيويــة وعمليــات الأيــض الخلــوي وعمليــات الأيــض الخلــوي cellular metabolism ومنتجات أجهزة الإحساس الحيويـة. من أجـل هــذا العمــل نال ماركوس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٢.

العروف أن كل الخلايا الحية تعتمد على الطاقة التي تتولد عندما يمر من جرزئ لآخر ، وتعرف هذه العملية برد فعل الإلكترون الناقل، وهي القوة التي تقود عملية التنفس، والبناء الضوئي photosynthesis والعمليات الكيمائية الأساسية الأخرى ، وفيل أن تنتقل الإلكترونات بين الجزيئات ، لابد لها أن تتغلب على مانع الطاقة energy barrier ، وحجم هذا المانع هو الذي يحدد سرعة رد فعل الإلكترونات الذي قد يتغير بشكل واسع .

فسر ماركس الأمر بأن هذا الارتفاع في حاجز الطاقة يمكن معالجته بتغيير ترتيب الذرات في الجزيئات خاصة أو في الوسط المحيط ، وباستعمال هذه الطريقة يمكن توقع طريقة تقدم رد فعل الإلكترون وسرعته . هذه الصبغة أدهشت عديدا من العلماء لأنها تناقضت مع اعتقادات دامت فترة طويلة من الزمن من أن الانتقالات الكبيرة للإلكترونات تنتج ردود فعل سريعة .

جونز جاكوب برزيليوس Jons Jakob Berzelius.

برزيليوس ، كيمائي سويدي ، يعتبر أحد مؤسسي علم الكيمياء الحديثة . وبينما كان يدرس الطلب في جامعة أبسالا توجه نحو دراسة الكيمياء ، فكان يحضر محاضرات في الكيمياء بعد أن بدأ في ممارسة الطب ، وأصبح أستاذا لعلم النبات وعلم الأدوية في استكولم عام ١٨٠٧ .

وفي عام ١٨٠٨ أصبح عضوا في أكاديمية استكهولم للعلوم، وفي عام ١٨١٨ أصبح سكرتيرا دائما للأكاديمية نظرا لما قدمه من مساهمات علمية .

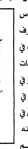
في عام ۱۸۳۵ أنعم عليه شارلز الرابع عشـر ملك السويد والنرويج ، بلقب بـارون baron .

كان برزيليوس عالما جادا ودقيقا في عمله حتى أنه اكتشف ثلاثة من العناصر الكيماوية هي السيريوم ، والسلينيوم والثوريوم وكان أول من عرل السيليكون والزركونيوم والتيتانيوم . وكان أول من أطلق مصطلح (وسيط كيماوي catalyst) ، وشرح طبيعة هذا الوسيط وطريقة عمله وأهميته في التفاعلات الكيماوية ، وهو أول من وضع النظام الحالي في تسمية العناصر الكيماوية، وأبدل الصور التي استخدمها الأقدمون للتعبير عن العناصر الكيماوية بالرموز التي نستعملها اليوم

إن كل أعماله النظرية قد ثبتت بالتجارب المملية ، لكن أعظم إنجازاته كمانت مقياس الوزن الذري measurement of atomic weights .

جيثرو تول Jethro Tull

مخترع آلة تسطير البذور (١٦٧٤-١٧٤١)



جيسثرو تسول مسهندس زراعسي إنجلسيزي عسرف باختراعاته في مجال الآلات والتقنيسات الزراعية ، ولند جيشرو في باسيلدون ، وتلقي تعليمه في جامعة أوكسفورد، وعمل في سلك القضاء عام 1997 ، لكنه لم يسدرس القانون ، شسم لم يسدرس القانون ، شسم لم يسدرس القانون ، شسم لم يسدرس القانون ، شسم

أصبح مزارعا ، وفي عام ١٧٠١ اخترع آلة التسطير machine drill التي تضع البذور في سطور في الأرض وتسمح بالزراعة بين السطور وتقلـل من الاحتياجات الزراعيـة مثل البذور والأسمدة والحرث .

كان اختراع الآلات الدوارة هو الأساس الذي اعتمد عليه في صناعة الآلات الزراعية التي تلت ذلك ، وأكد جيثرو على أهمية تنعيم التربة وتفتيتها بحيث يصبح الهواء والرطوبة قادرين على الوصول لجذور النباتات المنزرعة ، ومن أجل ذلك اخترع العزاقة hoe .

هام جيثرو بوضع اهكاره الزراعية في كتاب أسماه (Husbandry) في عام ١٩٢١ .



جسوزيف مساري جماكوارد Joseph-Marie Jacquard

مخترع نول النسيج المطور (١٧٥٢ ـ ١٨٣٤)

جاكوارد ، مخترع فرنسي طور ما يعرف باسم نبول جاكوارد Jacquard loom الذي أمكن من خلاله التحول من النسيج المفرد إلى النسيج المعقد ، وقد أحدث نبول loom جاكوارد ثبورة تقنية في صناعة النسيج وفي نظام البطاقات الثقبة المستخدمة في عملية النسيج الأمر الذي جعل هذا النبول نموذجاً للآلات التي تعمل بالحاسبات الإلكترونية .

ولد جاكوارد في ليون بفرنسا ، لوالد يعمل حائكا ، وعندما مات والده ورث العمل في مهنة الحياكة وإنتاج الأقمشة المزخرفة ، التي كانت تباع بسعر عـالي ، لكنها كانت تستهلك قدرا كبيرا من الوقت والجهد الأمر الذي لا يعوضه السعر العالي .

دفع ذلك جاكوارد في عام ١٩٠٠ إلى البدء في تصميم نـول Loom لنسج الأنمـاط المطلوبة بشكل آلي ، لكن فيام الثورة الفرنسية (١٧٨٩-١٧٨٩) منعتـه مـن الاسـتمرار في اختراعه ، لكنه وفي عام ١٨٠١ تمكن من إنهاء اختراعه .

وفي عام ١٨٠٤ هام جاكوارد بعرض النول الآلي في باريس ونال عليه بـراءة اختراع ،
وفي عام ١٨٠٦ ادخل عليه بعض التحسينات ، واصبح يسمي باسم نـول جـاكوارد
Jacquard loom الأمر الذي دفع الحكومة الفرنسية إلى إعـلان ملكيته بشكل عـام
واعطت جاكوارد مكافأة في صورة راتب تقاعد تعويضاً لحقوقه الـتي فقدها بإعلان
الاختراع ملك للشعب .

كان نول جاكوارد قادرا على النسج بدون تدخل من العامل ، وكان النول يستعمل نظام الخطاطيف hooks والإبر needles التي تقوم بنسج النمط المطلوب والخرن معلوماته في البطاقات المثقبة بثقوب مستطيلة rectangular holes، وقد تطورت عملية استخدام الكروت المثقبة الآن ليستخدم بدلاً منها الوسائط المغناطيسية التي تخرن عليها المعلومات الخاصة بعملية النسيج .

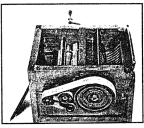
التي وتنبي Eli Whitney



مخترع آلة حلج القطن ١٧٦٥ ـ ١٨٢٥

إلى وتنى ، مخترع أمريكي عرف باختراعه لآلة حلج القطن، ولــد وتنى فى بلدة وستبورو بولاية ماساشوستس في الثامن من ديسمبر عام ١٧٦٥ وتلقى تعليمه في كلية يل، وفي عام ١٧٩٢ زار مزرعة في منطقة السافانا بولاية جورجيا ، وهناك قام بتصميم وبناء نموذج لآلة يمكنها فصل البذور عن الألياف في نباتات القطن القصيرة ، حيث كانت هذه العملية تجرى باليد، وفي عام ١٧٩٣ أكميل اخيراع هيذه الآلة التي أحدثت تأثيرا تطوريا في جنوب أمريكا حيث كان جنى القطن وتنظيفه يتم يدوياً ، الأمر النذي أدي إلى إنتساج قطسن نظيف





جدا نتيجة استعمال هذه الآلة مما جعل محصول القطن في هذه المنطقة من أهم المحاصيل الزراعية في امريكا وخاصة في الجنوب منها وزاد من ربحية المزارعين ودفع باقتصاد الجنوب إلى الأمام.

إرنست أورلاندو Ernest Orlando Lawrence



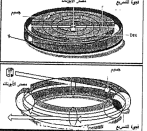
مخترع السيكلترون { (۱۹۰۱ ـ ۱۹۵۸)

إرنست عالم هيزيقي أمريكي نال جائزة نوبل لاختراعه وتطويره للسيكلترون وهـو الآلة التي تعمل علي تسريع الجسيمات الذرية واكتشــــاف العنــــاصر الــــــتي تسمي transuranium، وهـي الــتي يزيــد عددها الذري عن ٩٢.

ولـد ارنست في كانتون بجنوب داكوتا وتلقـى تعليمـه في جامعتـها في شـيكاغو وفي جامعـة Yale وعـين اسـتاذا للفيزيـاء في جامعة كاليفورنيا عـام ۱۹۲۷، واصبح استاذا

كاملا في عام ١٩٢٠ ، وفي السنة التالية اسس مختبرا إشعاعيا في باركلى واصبح مديرا لمه في عام ١٩٢٠ ، وعلي هذا العمل نال حال حسائزة نوبسل عام ١٩٢٩ في الفيزياء ، وفي عام ١٩٧٧ نسال Enrico Fermi 3 .







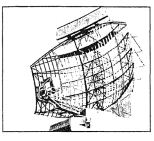
روبرت ألكسندر واتسون وات Robert Alexander Watson-Watt

مُطور الرادار (۱۸۹۲-۱۹۷۳)

عالم فيزيقى بريطاني عرف بمساهمته الكبرى في مجال تطوير الرادار radar .

ولد روبرت واتسون في بلدة بريتــش بأســكتلندا ، وتلقــي تعليمه في أسكتلندا .

في الفترة من عمام ١٩١٥ وحتى عمام ١٩٥٢ قمام ببحث للحكومة البريطانية في مجال الإشسعاعات الكهر ومغناطيسية وعلم الأنواء الجوية والراديو وتطبيقات هذه العلم في الطبران.



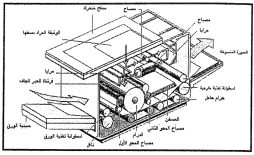
في عام ١٩٢٥ ، وبعد مرور ١٦ عاماً من حصوله على ببراءة اختراعه للنموذج الأول للرادار ، نجح واتسون وات في عرض نوع جديد من الآلات التي يمكنها تحديد أماكن الطائرات بأشعة الراديو والتي يمكنها ملاحظة الطائرات في الليل وفي النهار على مسافة تتجاوز ٢١١ كيلومترا (١٠٠ ميل) . وقد جاء هذا التطوير للرادار في وقت حرج حيث كان النظام الأول للرادار قد اسنعمل بنجاح ضد الطائرات الألمانية في الحرب العالمية الثانية .

وعلى شرف هذا التطوير في الرادار نال واتسون وات لقب فارس knight عام ١٩٤٢ والعديد من الجوائر الأخرى من جهات علمية عالمية .



شيستر ف كارلسون Chester F Carlson

مخترع التصوير الجاف (١٩٠٦ ١٩٦٨)



كارلسون ، فيزيقي أمريكي نــال بـراءة اخـتراع التصويـر الجاف xerography . وهو عملية إعادة نسخ الوشائق باستخدام الحبر الجاف بطريقـة إلكترونيـة لإنتــاج صور أو وثائق تعرف الآن بالنسخ الضوئي .

ولد كار نسون في سيتل في واشنطون وعمل في الطباعة قبل أن يدرس الفيزياء في معهد كاليفورنيا للتقنية . وبعد أن تخرج عام ١٩٣٠ عمل لفترة قصيرة في شركة بل Bell للتليفونات ، وهناك نال درجة في القانون ، ثم شغل منصب مسجل في شركة للإلكترونيات في مدينة نيويورك ، وهناك كان يعاني من صعوبة في نسخ الرسوم الهندسية الأمر الذي دفعه للبحث عن طريقة جافة ورخيصة لنسخ هذه الرسوم والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم أسلوب الجذب الإلكتروستاتيكي والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم أسلوب الجذب الإلكتروستاتيكي

وكانت نتيجة ذلك نجاحه لأول مرة في ٢٢ / ١٠ / ١٩٣٨ في الحصول على أول نسخة لستند بهذه الطريقة .

ولأن هذه الطريقة لا تستعمل الحبر السائل، فقد أطلق عليها كارلسون اسم تقنية التصوير الجاف technique xerography ، وتعرف هذه الطريقة الآن باسم (النسخ الضوئي photocopying).

في هذه العملية يتم كسوة شريعة معدنية بعادة حساسة للضوء مشل السيلينيوم فتكون القطب الموجب، ويكون المسحوق الذي يسمي toner (الحبر الجاف) القطب السالب، ونتيجة لاختلاف الشعنة ينجذب القطب السالب foner إلى القطب الموجب (الشريعة المعدنية)، ويمر الضوء المنعكس عبر المستند الأصلي المراد نسخه خلال عدسات إلى الشريعة المعدنية، وعندما يقترب التونر من الشريعة المعدنية يلتصق التونر (الحبر العجاف) بالأماكن التي لم يغترفها الضوء مكونا صورة طبق الأصل من المستند المراد نسخه حيث تمر الأوراق البيضاء فوق التونر لتنفل عليها صورة المستند ويقوم سخان موجود داخل الآلة بتثبيت التونر فوق الورفة مكملاً بذلك عملية النسخ.

هذه الطريقة في النسخ السريع تضمن عدم تعرض الورق للرطوبة ، الأمر الذي يقلل من حدوث الشاكل، وعلي الرغم من أن هذا الاختراع أصبح مقياساً عالميا للنسخ ، إلا أن كارلسون قضي سنوات طويلة معتفظاً ببراءة هذا الاختراع بسبب العديد من المشاكل بينه وبين الشركة التي كانت ترغب في تصنيع هذا الاختراع إلى أن حل عام ١٩٤٧، حيث قامت شركة Haloid Company of Rochester في يورث بشراء براءة الاختراع ، وعمل كارلسون في هذه الشركة بعد أن تغير اسمها إلى Xerox Corporation .

MAMMA

القسم الثاني



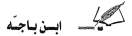




ابن أبى أُصَيْبِعَة

هو موفق الدين أبو العباس أحمد بن سديد الدين القاسم ، سليل أسرة أشتهرت بالطب ، وموفق الدين أبو أشبرت أبلسبة و أوليه يصرف الانتباه إذا ذكر : ابن أبي أصيبعة . ولد بدمشق سنة ١٠٠ هـ وكني أبا العباس قبل أن يطلق عليه لقب جده ابن أبي أصيبعة وقد نشأ في بيئة حافلة بالدرس والتدريس ، والتطبيب والمعالجة درس في أصيبعة وقد نشأ في بيئة حافلة بالدرس والتدريس ، والتطبيب والمعالجة درس في دمشق والقاهرة نظريا وعمليا ، وطبق دروسه في البيماريستان النوري ، وكان من أساتذته ابن البيطار العالم النباتي الشهير ومؤلف (جامع المفردات). وكان يتردد كذلك على البيمارستان الناصري فيقوم بأعمال الكحالة (طب العيون) ، وفيه استفاد من دروس السديد ابن أبي البيان ، الطبيب الكحال (طبيب العيون) ومؤلف كتاب الأقراباذين المروف باسم (الدستور البيمارستاني) ولم يقم ابن أبي أصيبعة طويلا في مصر، إذ تركها سنة ١٦٥ هـ إلى بلاد الشام ، ملبيا دعوة الأمير عز الدين أيدم صاحب صرخد (وهي اليوم صلخد من أعمال جبل العرب في سوريا) ، وفيها أيد في سنة ٦٦٨ هـ .

اشتهر ابن أبي أصيبعة بكتابه الذي سماه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) والذي يعتبر من أمهات المصادر لدراسة تاريخ الطب عند العرب. ويستشف من أقوال ابن ابي أصيبعة نفسه أنه ألف ثلاثية كتب أخرى، ولكنها لم تصل إلينا، وهي: كتاب حكايات الأطباء في علاجات الأدواء، وكتاب إصابات المنجمين، وكتاب التجارب والفوائد الذي لم يتم تأليفه.



هو أبو بكر محمد بن يحيى بن الصائغ التجيبي ، السرقسطي ، العروف بابن باجه ، أول مشاهير الفلاسفة العرب في الأندلس ،كما انصرف في حياتـه، فضلا عن الفلسفة، إلى الساسة ، والعلوم الطبيعية، والفلك ، والرياضيات، والمسيقى والطب. وبرز في الطب خاصة حتى أثار حفيظة زملائمة في تلك الصنعة ، فدسوا له السم ، فتوفي في فاس (المغرب) سنة ٥٢٩ هـ. ويسرد ابسن أبي أصيبعة لائحة بثمانية وعشرين مؤلفاً ينسبها إلى ابسن باجه ، تقع في شلاث فشات مختلفة: شروح أرسطوطاليس ، تأليف اشرافية ، ومصنفات طبية . فمن تأليفه في الطب: (كلام على شيء من كتاب الأدوية المفردة لجالينوس) ، (كتاب التجربتين على أدوية بن وافد) ، (كتاب اختصار الحاوي للرازي) ، و (كلام في المزاج بما هو طبي) .

ابن برغوث

هو معمد بن عمر بن معمد، العروف بابن برغوث، من علماء الأندلس في الرياضيات والهيئة (الطبيعة) ، في القرن الخامس الهجري ، توفي سنة \$33 هـ. ذكره ابن صاعد الأندلسي وقال أنه كان (متحققا بالعلوم الرياضية، مختصاً منها بإيشار علم الأفلاك، وحركات الكواكب وأرصادها). وكان يشتغل بالأرصاد مع عدد من أصدقائه وزملائه، منهم ابن الليث ، وابن الجلاب، وابن حي.

___ أبوالحسن بن العطار

هو أبو الحسن علاء الدين علي بـن إبـراهيـم، العـروف بـابن العطار ، نسبة لأبيـه الذي كان عــطارا بدمشــق . ولد سنة ٦٥٤ هـ ، وكــان نشـيطاً في الحساب ، وتــوفي سنـة ٧٢٤ هـ . .

أبوالقاسم الزهراوي

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي -Abul Qasim Khalaf ibn al نسبة إلى مدينة الزهراء التي بناها أمويو الأندلسسى إلى Abbas al-Zahrawi ، نسبة إلى مدينة الزهراء التي بناها أمويو الأندلسسى إلى الغرب الشمالي من مدينة هرطبة ، وكتب الأوروبيون اسمه باللاتينية على أشكال عدة . وهو طبيب جرّاح surgeon ، ومصتف ، يُعد من أعظم جراحي العرب ومن أعظم أطبائهم. عاش في الأندلس خلال القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) ،

فقضى حياة مليئة بجلائل الأعمال ، وترك آثارا عظيمة . وكان طبيب عبد الرحسن الثالث العروف بالناصر ، ثم طبيب ابنه الحكم الثاني المستنصر . وقد ولد الزهراوى عام ٢٢٥هـ ٣٢٧م ، أما وفاته فكانت على الأرجح سنة ٤٠٤ هـ .

إن أفضل تصانيفه كتابه الكبير المعروف باسم (الزهراوي) ، وأكبر تصانيفه (التصريف Al-Tasrif لن عجز عن التأليف) وقد ترجم وطبع عدة مرات .

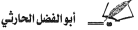
لم يكن الزهراوي جراحاً مـاهرا فحسب ، بـل كـان حكيماً ذا خبرة واسعة. وقد افرد قسماً مهماً من كتابه لأمراض العين ، والأذن ، والحنجـرة throat ، وقسماً مهما لأمراض الأسنان ، واللثة ، واللسان ، وأمـراض النساء ، وفـن الولادة ، والقبالـة ، وبابـاً كاملاً للجبر، وعلاج الفك والكسر.

اخترع الزهراوي آلة جديدة لشفاء الناسور الدمعي ، وعالج عددا من الأمراض بالكي cauterization مثل الآكلة ، والنزف . والزهراوي هو أول من اكتشف ووصف نزف الدم الممى (هيموفيليا) .

وكان أشر الزهراوي عظيماً في أوروبا ، فقد ترجمت كتبه إلى لغات عديدة ، ودرست في جامعات أوروبا الطبية . واقتضوا ضره الجراحون الأوربيون ، واقتضوا عنه ، حتى أنه في كثير من الأحيان انتحلوا بعض اكتشافاته من دون أن يزكوه كمصدر أولي. وكان مؤلفه الكبير المرجع الأمين لأطباء أوروبا من أوائل القرن الخامس عشر إلى أواخر الثامن عشر.

بوالقاسم الإنطاكي

هو أبو القاسم علي بن أحمد الإنطاكي ، اللقب (بالجتبي) ، رياضي ومهندس، ومن أعلام مهندسي القرن الرابع للهجرة. ولد في إنطاكية، وانتقل إلى بغداد، ومن أعلام مهندسي القرن الرابع للهجرة. ولد في إنطاكية، وانتقل إلى بغداد، فاستوطنها حتى وفاته حوالي السنة ٢٦٦ هـ، وكان من أصحاب عضد الدولة البويهي والقدمين عنده. وكان على نبوغه في الهندسة والعدد، مشاركا في علوم الأوائل. وأشار القفطي وابن النديم إلى عدد من آشاره، منها: (التخت الكبير في الحساب الهندي)، (تفسير الأرثماطيقي) ، (شرح إقليدس) ، (كتاب في الكعبات)، (الموازين العددية) يبحث في الموازين التي تعمل لتحقيق صحة أعمال الحساب.

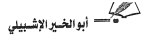


هو مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكريـم بن عبد الرحمن الحارثي ، طبيب ، رياضي ، مهندس، أديب ونحوي وشاعر . ولد في دمشق سنة ٢٦٩ هـ وتوفي سنة ٩٩٩ هـ. كان في أول أمره نجارا شم تعلـم هندسـة إقليـدس ليزداد تعمقاً في صناعـة النجارة. واشتغل بعلم الهيئة وعمل الأزياج (الجداول الفلكيـة) ، ثم درس الطب ، كما أتقن عمل الساعات. وله كتب ورسائل في الطب والفلك وغيرها، منها (كتاب في معرفة رمز التقويم) ، (كتاب في الأدوية).

هو أبو الفرج يوحنا بن سهل بن إبراهيم اليبرودي ، نسبة إلى يبرود في قضاء النبك من محافظة دمشق . وفيها كان مولده ونشأته ، وهو طبيب سرياني يعقوبي المذهب . تلقى الطب أولا في دمشق ، ثم في بغداد على يد أبي الفرج بن الطيب العالم المشهور. ثم عاد إلى دمشق فاستقر فيها يؤلف وينسخ ، حتى وفاته سنة ٤٢٧ هـ. . فكره ابن أبي أصبيعة في (طبقات الأطباء) ، وهال إنه نسخ بخطه كثيرا من آشار الأطباء ولاسيما كتب جالينوس وشروحها .

ابوالرشيد الرازي

هو أبو الرشيد مُبَشَر بن أحمد بن علي ، رازي الأصل، بغدادي المولد والدار ، ولد سنة ٥٣٠ هـ. اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ، ولاسيما في الحساب وخواص الأعداد ، والمجر، والمقابلة ، والهيئة ، وهسمة التركات. اعتمده الخليفة الناصر لدين الله في اختيار الكتب لخزائن الكتب بالدار الخليفية ، وأرسله موفدا إلى الملك العادل بن أبي بكر الأيوبي في بلاد الموصل. فلقيه في نصيبين وتوفي هناك سنة ٥٨٩ هـ. .



هو أبو الخير الإشبيلي ، العروف (بالشجار) ، عالم بالزراعية ، من أبناء أشبيلية ، عاش في القرن الخامس الهجري. كان يقوم بتجارب زراعية عديدة في ضواحي إشبيلية ، وبدراسات تناولت عددا من النباتات كالأشجار المشرة ، والكرمة ، ونباتات الحدائق ، والغابات ، ووضع نتيجة ذلك (كتاب الفلاحة). ولا يعرف هذا الكتاب إلا ببضع نسخ ، منها واحدة في جامع الزيتونية ببناريس ، وواحدة في جامع الزيتونية بتونس . وقد درسه (هنري بيريس) واعن له طبعة مع ترجمية فرنسية وحواش . ونشر خلاصة تصميمه في (دائرة المعارف الإسلامية).

ابوحكم الدمشقى

هو طبيب اشتهر في العهد الأموي ، وذكره ابن أبي اصبيعة قال: (كان طبيبــا عالما بأنواع العلاج والأدوية ، وله أعمال مذكورة ، وصفات مشهورة) ، وقد عمر طويــلا حتى تجاوز المائة سنة .

حكم الدمشقي

كان طبيباً على غرار أبيه قال ابن أبي أصيبعة: (كان يلحق بأبيه في معرفته بالمداواة ، والأعمال الطبية ، وكان مقيماً بدمشق، وعمر أيضاً عمرا طويلاً) ، وقد توفي عام ٢١٠هـ .

أبوعثمان الدمشقي

هو أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي ، طبيب ومصنف (مؤلف) . ذكره ابـن أبي أصيبعة ، قال: (كان من الأطباء المذكورين ببغداد ، ونقل كتبا كثـيرة إلى العربيـة من كتب الطب وغيره ، وكان منقطعاً إلى علي بـن عيسى . وقال ثابت بـن سنان المتطبب أن أبا الحسن على بن عيسى الوزير اتخذ البيمارستان (مستشفي الأمـراض العقلية) بالحربية سنة ٣٠٦ هـ. وأنفق عليه من ماله ، وقلده أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي . وذكر من مصنفاته (مسائل) جمعها مسن كتاب جالينوس، و(مقالة في النبض) .

___ أبوسهل الكوهي

هو أبو سهل وينجن بين وشم الكوهي ، من العلماء الذيين اشتغلوا في الرياضيات والظلك ومراكز الأثقال ، في عهد الدولة البويهية . أصله من طبرستان ، قدم بغداد وبرز في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، (وكان حسن العرفة بالهندسة وبرز في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، ووكان حسن العرفة بالهندسة وعلم الهيئة ، متقدماً فيهما إلى الغاية المتناهية) على قول ابن العبري. واشتهر بصنع الآلات الرصدية ، وإجربا الدقيقة . وقد عهد إليه شرف الدولة الرصد في الآلات الرسدة في بستان داره ببغداد . فرصد فيه الكوهي الكواكب السبعة تنقلها المرسد الذي بناه في مراكز الأنقال ، فتوسع فيها واستعمل البراهين الهندسية لحل بعض مسائلها. وللكوهي رسائل ومؤلفات في الرياضيات والفلك نذكر بعضها: (كتاب مماكز الأكر (الحراث)) ، (كتاب صفة الإسطرلاب) ، (كتاب الأصول في تحريكات كتاب إقليدس) ، (البركار (القسمة) التام والعمل به). وكانت وفاة الكوهي حوالي السنة ١٩٠٠ هـ .

___ أبوجعفر الخازن

هو أبو جعفر محمد بن الحسين الخازن الخراساني ، عالم رياضي فلكي من أبناء القرن الرابع الهجري. لا نكاد نعرف شيئاً يذكر من حياته سوى أنه خدم ابن العميد، وزير ركن الدولة البويهي . وله من الكتب: (كتاب زيج (التقويم الفلكي) الصفائح) و (كتاب المسائل العددية) . فيل أنه أول عالم حلّ المعادلات التكميبية هندسيا بواسطة قطوع المخروط ، كما بحث في المثلثات على أنواعها .

ابوبكربن أبي عيسى

هو احمد بن عمر بن أبي عيسى الأنصاري، رياضي وحاسب، من علماء الأندلس في القرن الرابع الهجري، ذكره ابن صاعدة في (طبقـات الأمم) وقـال: كان متقدمـاً في العدد والهندسة والنجوم ، فكان يجلس لتعليم ذلك أيام الحكم.

ابوالنصر التكريتي

هو ابو النصر يحيى بن جرير التكريتي، طبيب مصنف تتلمذ ليحيى بن عدي، وصلنا من آثاره (كتاب المساح المرشد إلى الفلاح والنجاح الهادي من التيه إلى سبيل النجاة)، ومنه نسخ خطية في مكتبة أكسفورد، ومكتبة الكلمان في ديار بكر، وفي المتحف البريطاني، وفي المكتبة الشرفية ببيروت. وله (كتاب الاختيارات الفلكية) في علم النجوم، ومنه نسخة في مكتبة لندن.

ابن البيطار

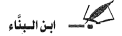
هو ابو محمد ضياء الدين عبد الله بن أحمد بن البيطار، المالقي الأندلسي الأندلسي الالمالس Muhammad Abdallah Ibn Ahmad Ibn al-Baitar Dhiya al-Din alMalaqi ، وهو طبيب وعشاب ، ويعتبر من أشهر علماء النبات botanist العرب. ولد في أواخر القرن السادس الهجري ، ودرس على أبي العباس النباتي Abu المرب. ولد في أواخر القرن السادس الهجري ، ودرس على أبي العباس النباتات لدرسها al-Abbas al-Nabati المرسها ، في منطقة اشبيلية .

ساقر ابن البيطار، وهو في أول شبابه ، إلى الغـرب، فجـاب مراكـش والجزائـر وتونس ، معشباً ودارساً وقيل أنه تجاوز إلى بلاد الأغارفة وأقصى بـلاد الروم ، آخـذا من علماء النبات فيها. واستقر بـه الحال في مصر ، متصلاً بخدمـة الملك الأيوبـي الكامل الذي عينه (رئيسا على سائر العشابين وأصحاب البسطات) كما يقول ابن أبـى أصيبعة ، وكان يعتمد عليه في الأدوية المفردة والحشائش. ثم خدم ابنه الملك الصالح نحم الدين صاحب دمشق .

من دمشق كان ابن البيطار Bai-Baita القدم بجولات في مناطق الشام والأناضول ، فيعشب ويدرس. وفي هذه الفترة اتصل به ابن أبي أصيبعة صاحب (طبقات الأطباء)، فشاهد معه كثيرا من النبات في أماكنه بظاهر دمشق، وقدرا معه تفسير ادوية كتاب ديسقوريدس. قال ابن أبي أصيبعة ، (فكنت آخذ من غزارة علمه ودرايته شيئا كثيرا. وكان لا يذكر دواء إلا ويعين في أي مكان هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس، وفي أي عدد هو من الأدوية المذكورة في تلك المقالة).

وقد توفي ابن البيطار بدمشق سنة ٦٤٦ هـ، تاركا مصنفات أهمها؛ كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ، وهو معروف بمضردات ابن البيطار، وقد سماه ابن أبي أصيبعة (كاتب الجامع في الأدوية المفردة) ، وهو مجموعة من العلاجات البسيطة المستمدة من عناصر الطبيعة، وقد ترجم وطبع. كما له كتاب المغني في الأدوية للمفردة ، يتناول فيه الأعضاء واحدا، ويذكر طريقة معالجتها بالعقاقير. كما ترك ابن البيطار مؤلفات أخرى، أهمها كتاب الأفمال الغريبة ، والخواص العجيبية ، والإلاانة والإعلام على ما في المنهاج من الخلل والأوهام.

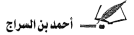
ومن صفات ابن البيطار، كما جاء على لسان ابن ابي أصيبهة ، أنله كان صاحب أخلاق سامية ، ومروءة كاملة ، وعلم غزير . وكان لابن البيطار قوة ذاكرة عجيبة، وقد أعانته ذاكرته القوية على تصنيف الأدوية التي قرأ عنها، واستخلص ملن النباتات العقاقير المتنوعة . وعنه يقول ماكس مايرهوف: أنله أعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات .



هو أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المراكشي. عرف بابن البناء لأن أباه كان بناء، كما اشتهر بلقب المراكشي لأنه أقام في مراكش ودرس فيها، وفيها مات سنة ٢٧١ أو ٢٧٣ هـ. ولد في غرناطة، وقيل في مراكش، ويختلف مترجموه في سنة ولادته، فيجعلونها بين ٦٣٩ هـ و ٦٥٦ هـ.

تبحر ابن البتاء في علوم متنوعة، إلا أنسه اشتهر خاصة في الرياضيات وما إليها. وكان عالماً مثمرا، وضغ أكثر من سبعين كتاباً ورسالة في العدد، والحساب، والهندسة، والجبر، والفلك، ضاع معظمها، ولم يعثر العلماء الإهرنج إلا على عدد قليل منها نقلوا بعضه إلى لغاتهم. وقد تجلى لهم فضل ابن البناء على بعض البحوث والنظريات في الحساب والجبر والفلك.

قامت شهرة ابن البتاء على كتابه المعروف باسم (كتاب تلخيص أعمال الحساب) الذي يُعد من أشهر مؤلفاته وأنفسها. وقد بشي معمولاً به في الغرب حتى نهاية القرن السادس عشر للميلاد، كما فاز باهتمام علماء القرن التاسع عشر والقرن المسرين. فضلاً عن هذا الكتاب وضع ابن البثاء كتابين، أحدهما يسمى كتاب (الأصول والمقدمات) في الجبر والمقابلة، والثاني كتاب الجبر والمقابلة، ولابن البثاء كذلك رسالة في الهندسة، وأزياج في الفلك، و له كتاب باسم (كتاب المناخ) ويتناول الجاول الفلكية وكيفية عملها.



هو احمد بن ابي بكر بن علي بن السراح، عالم رياضي من أبناء القرن الثامن الهجري. يعرف من مصنفاته: (مسائل هندسية)، (رسالة في الربع المجتح في معرفة جيب القوس وقوس الجيب)، و (رسالة في تسطيح الكرة).

Ibn Sina ابن سينا

هو ابو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا ، الله Hussain Ibn Abdallah Ibn Sina الملقب بالشيخ الرئيس، فيلسوف، طبيب وعلام، ومن عظام رجال الفكر في الإسلام ومن أشهر فلاسفة الشرق واطبائه. ولد في فرية (أفشنة Afshana) الفارسية في صفر من سنة ٧٠٠ هـ. ثم انتقال به أهله إلى بخارى Bukhara حيث كانت الفارسية لغة البلاط ، والعربية لغة الديوان والمراسلات. وفي بخارى تعمق في العلوم المتنوعة من فقه وفلسفة وطب، وبقي في تلك

المدينة حتى بلوغه العشرين . ثم انتقل إلى خوارزم حيث مكث نحوا من عشر سنوات (٢٩٦ - ٢٠٦ هـ)، ومنها إلى جرجان فإلى الري. وبعد ذلك رحل إلى همذان وبقي فيها تسع سنوات ، ومن ثم دخل في خدمة علاء الدولة بأصفهان. وهكذا أمضى حياته مننقلا حتى وفاته في همذان ، في شهر شعبان سنة ٤٢٧هـ .

ترك ابن سينا مؤلفات متعددة شملت مختلف حقول المعرفة في عصره ، وأهمها :

العلوم الآلية ، وتشتمل على كتب المنطق ، وما يلحق بها من كتب اللغة والشعر.

والعلوم النظرية ، وتشتمل على كتب العلم الكلي، والعلم الإلهي theology ، والعلم الرياضي ، والعلم الطبيعي .

والعلوم العملية ، وتشتمل على كتب الأخلاق ، وتدبير المنزل ، وتدبير المديشة ، والتشريع .

ولهذه العلوم الأصلية فروع وتوابع، فالطب مثلاً من توابع العلـم الطبيعـي، والموسيقي وعلم الهيئة من فروع العلم الرياضي .

وكتب الرياضيات : من آثار ابن سينا الرياضية رسالة الزاوية ، ومختصر إقليدس ومختصر الارتماطيقي ، ومختصر علم الهيئة، ومختصر المجسطي ، ورسالة في بيان علة فيام الأرض في وسط السماء. طبعت في مجموع (جامع البدائع) ، في القاهرة سنة ١٩١٧ م.

كتب الطبيعيات physics وتوابعها : جمعت طبيعيات ابين سينا في الشفاء والنجاة والإشارات، وما نجده في خزائن الكتب من الرسائل ليس سوى تكملة لما جاء في هذه الكتب. ومن هذه الرسائل: رسالة في إيطال احكام النجوم ، ورسالة في الأجرام العلوية ، وأسباب البرق والرعد، ورسالة في الفضاء ، ورسالة في النبات والحيوان.

كتب الطب medicine : أشهر كتب ابن سينا الطبية كتاب (القانون Qanun) الذي ترجم وطبع عنة مرات والذي ظل يُدرس في جامعات أوروبا حتى أواخر الذي ترجم وطبع عنة مرات الله يضا كتاب الأدوية القلبية cardiac drugs وكتاب دفع المضار الكلية عن الأبدان الإنسانية ، وكتاب القولنية ، ورسالة في سياسة

وألف ابن سينا في الموسيقى أيضا ': مقالة جوامع علم الموسيقى، مقالـة الموسيقى، مقالة في الموسيقى .

__ ابن الشاطر

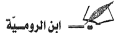
هو أبو الحسن بن علي بن إبراهيم بن محمد بن المطعم، العروف بابن الشاطر، أحد رياضيي القرن الثامن للهجرة. ولد بدمشق سنة ٧٠٤ هـ وتوفي فيها سنة ٧٧٧ هـ.. كان موفتاً في الجامع الأموي، عالماً بآلات الرصد وبعلم الفلك، والف بهذين العلمين.

ابن السمح ابن السمح

هو أبو القاسم أصبغ بن محمد بن السنح الهدي الغرناطي ، من علماء الأندلس. أخذ فيها عن أبي القاسم المجريطي ، وبرع في الرياضيات، والهيئة، وعنني بالطب. وردت ترجمته في كتاب (طبقات الأمم) لصاعد الأندلسي، وعن صاعد نقل ابن أبي أصبيعة في كتاب (عيون الأنباء). وتوفي ابن السمح في غرناطة عام ٢٦ هـ ومسن مؤلفات ابن السمح (المدخل إلى الهندسة) في تفسير كتاب إقليدس، كتاب (ثمار العدد) في الأعمال التجارية، (كتاب طبيعة العدد)، كتاب (في صنعة الإسطرلاب)، (كتاب العمل بالإسطرلاب)، (زيج على مذهب السندهند).

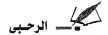
ابن السراج

هو محمد بن!براهيم بن عبد الله الأنصاري الغرنـاطي ، العروف ببابن السراج ، طبيب، نباتى، ولد سنة 10: هـ وتوفي سنة ٢٠٠ هـ. وعـرف بعطفه على الفقـراء من المرضى، ومعالجته إياهم مجاناً، ومساعدته لهم، كما عرف بحسن المجالسة والدعابة. وذكر من آثاره كتاب في (النبات) وآخر في (فضائل غرناطة) .



هو أبو العباس أحمد بن محمد بن مفرج بن أبي الخليل الأموي بالولاء، الأشبيلي، الأندلسي، محنت، عالم مشهور بشؤون الحديث، ونباتي عشاب، وعقاقيري صيدلي. ولد في إشبيلية سنة ٥٦١ هـ، ودفعته إلى الأسفار رغبته في سماع الحديث، والاتصال بشيوخه، وميله إلى تحري منابت الأعشاب وجمع أندواع النبات. فجال أولا في أنحاء الأندلس، ثم هذم المشرق، فنزل مصر سنة ١٦٣ هـ وأقام فيها مدة. ثم أخذ يجول في بلاد الشام والعراق والحجاز مدة سنتين، أفاد فيهما شيئا كثيرا مين النباتات والأحاديث. وعاد إلى مصر وهو أشهر أبناء عصره. فأكرمه الملك العادل الأيوبي ورسم له مرتباً، وعرض عليه البقاء في مصر. إلا أنه اختار الرجوع إلى وطنه، فعاد والى وظنه في الى وفاته في آخر ربيم الثاني من سنة ١٦٣ هـ.

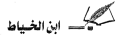
ترك ابن الرومية مؤلفات جليلة في النبات والعقاقير، وفي الحديث وعلمه، منها: تفسير الأدوية الفردة من كتاب ديسقوريدس، ادوية جالينوس، الرحلة النباتية، المستدركة، تركيب الأدوية. وله تعاليق وشروح وتفاسير كثيرة في الموضوع، وكتاب رتب فيه أسماء الحشائش على حروف المعجم. أما في علم الحديث فذكر له: المعلم بما زاده البخاري علم مسلم، نظم الدراري في ما تفرد به مسلم على البخاري، مختصر الكامل، توهين طرق حديث الأربعين، وله (فهرست) افرد فيه روايته بالأندلس عن روايته بالمشرق.



أخوان طبيبان من أهل دمشق في القرن السابع الهجري:

الأول هو شرف الدين علي بـن يوسـف الرحـبي ، ولـد بدمشق سـنـة ۵۸۳ هـ. تـولى تدريس الطب في دمشق وخدم في البيمارستان الكبير . هال ابن العبرى إنـه (كان بـار عـا بالجزء النظري من الطب...)، وذكر ابن ابي أصيبعة من تأليفه كتاب (خلق الإنسان وهيئة أعضائه ومنفعتها). وكانت وفاته في دمشق سنة ٢٦٧ ه. .

والثاني هو جمال الدين بن يوسف، عرفه ابن العبري وصحبه مدة يباشر معه الرض بالبيمارستان النوري . وكان يعتني بالجزء العملي من الطب. يقول فيه ابن العبري: كان حسن الأخلاق، له تجارب فاضلة ونفوذ مشهور في العالجة.



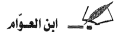
هو أبو بكر يحيى بن أحمد المعروف بابن الخياط ، طبيب ، رياضي، مهندس وفلكي ، من علماء الأندلس في القرن الخامس الهجري. ذكره صاعد في (طبقات الأمم)، ولخص عنه ترجمته ابن أبي أصيبعة. قال صاعد أنه كان أحد تلاميذ أبي القاسم المجريطي في علم العدد والهندسة. ثم مال إلى أحكام النجوم فيرع فيها. وكانت وفاته بطليطلة سنة ٤٤٧ هـ .

ابن الخوام

هو عماد الدين أبو علي عبد الله بن معمد بن عبد الرزاق الحربوي ، المروف بابن الخوام، طبيب ورياضي، ولد سنة ٦٤٣ هـ وعاش في بغداد فكان رئيس اطبائها، وفيها توفي سنة ٣٦٦ هـ. وذكر من تصانيفه (رسالة الفراسة)، (مقدمة في الطب)، و(القواعد البهائية) في الحساب.

ابنالقس

هو مسعود البغدادي ، المروف بابن القس ، طبيب بغدادي في آخر عهد الدولة العباسية. ذكره ابن العبري ولم يذكر تاريخه، إلا أنه جعله (من الأطباء المشاهير في هذا الزمان - زمان ابن العبري أي القرن السابع الهجري، ووصفه بأنه طبيب حاذق خدم الخليفة المستعصم، وطلب حرمه وأولاده وخواصه . ولما سقطت بغداد في يلد الغول انقطع عن الناس ولزم منزله إلى أن مات .



هو أبو زكريا يحيى بن محمد بن أحمد بن العوام الإشبيلي الأندلسي، عالم في الزراعة والنبات. كل ما نعرفه عنه أنه كان يعيش في إشبيلية في القرن السادس للهجرة. وقد درس العلوم المنتشرة في عصره كالنبات، والحيوان، والطب، والفلك، والعلوم الزراعية القديمة. الف كتاباً فيما مشهورا في الزراعة الأندلسية، دعاه (كتاب الفلاحة) الذي ترجم وطبع عدة مرات.

ابن العطار

هو أبو الخير ابن أبي البقاء النيلي، العروف بابن العطار، طبيب مذكور من أبناء القرن السابع الهجري. نزل بغداد، وكان خبيرا بالعلاج فتقرب من دار الخلافة، ذكره ابن العبري في (مختصر تاريخ الدول)، وقال أنه عمر طويلاً وحصل مالاً كثيرا. وكانت وفات ابن العطار سنة ٦٠٨ هـ .

ابن الصورى

هو رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي الصوري، نسبة إلى مدينة صور على الساحل اللبناني، طبيب وعالم بالنبات، ولد في صور سنة ٥٧٣ هـ ونشأ فيها. ثم انتقل إلى بيت المقدس، واتصل فيها بالملك العادل الأيوبي الذي اصطحبه إلى مصر وادخله في خدمته. واتصل من بعده بابنه الملك العظم، ثم بالملك الناصر الذي عينه رئيساً للأطباء. ولما توجه الناصر إلى الكرك انتقل ابن الصوري إلى دمشق، وفيها كانت وفاته سنة ٦٣٩ هـ. ترجم له ابن أبي اصيبعة، وأشار إلى أنه كان مولعا

بالتنقيب عن الحشائش وانواع النبات، مدفقاً في وصفها، لا يكتفي بنعتها وتحديدها. وترك من المسنفات (الأدوية الفردة) و(التاج).

____ ابن الصلاح

هو أبو الفتوح نجم الدين أحمد بن محمد، العروف بابن الصلاح، جاءت ترجمتـه في (عيون الأنباء) لابن أبي أصيبعة ، وفيها أنه أعجمي ولـد في همـذان، وسكن بغـداد. ثم انتقل إلى دمشق وتوفي فيـها سـنة ٨٥٨ هـ. ويذكـر ابن أبي أصيبعـة أنـه فـاضل في العلوم الحكمية ، متميز في الطب، وأن له (مقالة في الشكل الرابع من أشكال القياس الحملي) وكتابا في (الفوز الأصغر في الحكمة)، وتحتفظ جامعة ليدن بخمس صفعات مخطوطة لابن الصلاح تبحث في قضايا هندسية .

ابن الصفار

هو أبو القاسم أحمد بن عبدا الله بن عمر القرطبي، من رياضيي الأندلس في القراص الهجري، ومن تلامذة أبي القاسم المجريطي ، ترجم له ابن صاعد الأندلسي في (طبقات الأمم)، وقال: (كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم، وقعد في قرطبة لتعليم ذلك، فتخرج عليه عدد من مشاهير العلماء). ومن آثار ابن الصفار زيج مختصر على مذهب السندهند، وكتاب في العمل بالإسطرلاب. وقد خرج من قرطبة على أثر الفتنة، فانتقل إلى دانية، وفيها كانت وفاته حوالي السنة ٢٦٦ هـ.

ابن الصباغ

هو أبو منصور شمس الدين المبارك الأواني، نسبة إلى قريبة أواننا القريبة من بغداد، والعروف بابن الصباغ، طبيب عالم، من أبناء القرن السابع الهجري. عاش نحو مائة سنة ، وكانت وفاته سنة ٦٨٣ هـ، وقد تولى الطب بالمستنصرية .

ابن الهائم

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن عماد الدين بن علي، المعروف بابن الهائم، ولد بمصر سنة ٥٢٣ هـ وتوفي فيها سنة ٨١٥ هـ، وهو رياضي، وحاسب وهقيه. ترك مؤلفات فيمة، منها: (رسالة اللمع في الحساب)، (كتاب حاو في الحساب)، (كتاب المونة في الحساب الهوائي)، (مرشد الطالب إلى أسنى المطالب) في الحساب، (كتاب المقنع) وهو قصيدة قوامها ٥٩ بيتاً من الشعر في الجبر.

IBN AL-NAFIS ابن النفيس

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن أبي الحرم المروف بابن النفيس ، وأحيانا بالقرشي نسبة إلى قرش ، في ما وراء النهر، ومنها أصله ، أو الدمشقي أو المصري. وهـو طبيب وعالم وفيلسوف ، ولد بدمشق سنة ٩٠٦ هـ وتوفي بالقاهرة سنة ١٨٧ هـ .

ابن المقشّر

هو أبو الفتح منصور بن القشر، من الأطباء المشهورين بمصر أيام الدولـة الفاطمية. قال ابن العبري: (وله منزلة سامية عند أصحـاب القصر ولا سيما في أيـام العزيز. وخدم ابن المقشر ابن العزيـز الحاكم وحظي عنـده، ولـا مـرض ابـن المقشر عاده الحاكم بنفسه، وقد توفي سنة ٣٩٦هـ).

ابن المجوسى

هو علي بن العباس المجوسي، من أطباء الدولة العباسية في أواسط مدتبها، فارسي الأصل، أهوازي الموطن. اشتغل في صناعة الطب على أبي ماهر موسى بن سيار. اتصل بعضد الدولة بن بويمه، وصتف له كتاباً مشهورا في الطب اسمه (كامل الصناعة الطبية الضرورية) واشتهر باسم (الكتاب الملكي)، فيم عشرون مقالـة ومــا زال مخطوطا. قال ابن أبي أصيبعة: (هو كتاب جليل مشتمل على أجزاء الصناعـــة الطبية علمها وعملها). وقال القفطي: (مال الناس إليه في وقته، ولزموا درســـه، إلى أن ظهر كتاب ابن سينا فمالوا إليه). وكانت وفاة ابن المجوسي حوالي السنة ٤٠٠ هـ .

ابن المجدى

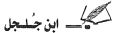
هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طنبغا، المعروف بابن المجدي، عالم رياضي وفلكي، ولد بالقاهرة سنة ٧٦٠ هـ، وفيها تـوفي في ١٠ ذي القعدة سنة ٨٥٠ هـ. قال السخاوي في ترجمته أنه (صار رأس الناس في أنواع الحساب، والهندسة، والهيئة، والفرائض، وعلم الوقت بلا منازع). وقال السيوطي: (اشتغل، وبرع في الفيئة، والفرائض، والحساب، والهيئة، والهندسة...). ترك آثارا عديدة وصلنا بعضها في مكتبات القاهرة وليدن وأكسفورد، وأشهرها: (الـدر اليتيم في صناعـة التقويم)، (ارشاد الحائر إلى تخطيط فضل الدوائر) في علم الهيئة، (تعديل القمر)، (تعديل زحل).

ابن اللجائي

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع اللجائي، الفاسي، اشتغل بالفلك والرياضيات. وجاء عن أبن قنفذ: (كان اللجائي آية في فنونه، ومن بعض أعماله أنه اخترع إسطر لابا ملصوفاً بالجدار، والماء يدير شبكته، فيأتي الناظر فينظر إلى ارتفاع الشمس، وكم مضى من النهار، وكذلك ينظر ارتفاع الكواكب بالليل...). وقد

توفي سنة ٧٧٢ هـ القف

هو أبو الفرج أمين الدولة بن يعقوب، العروف بابن القف، طبيب، عالم وفيلسوف من الكرك، ولد سنة ٦٢٠ هـ، وتوفي في دمشق سنة ١٨٥ هـ، وقد ترجم لـه ابن أبى أصيبعة وأثنى عليه. مـن آشاره (كتاب الأصول في شرح الفصول) لبقراط، منه نسخ خطية في مكتبات لندن، والجزائر، والقاهرة، والإسكندرية، وتونس، والمكتبة الشرقية ببيروت، طبع ملخصه بعناية الدكتور بشاره زلزل في الإسكندرية سنة ١٩٠٢ م. و (كتاب الشاقي) في الطب، و (كتاب العمدة في صناعة الجزاح) وقد طبع في حيدر آباد سنة ١٣٥٦ هـ .



هو سليمان بن جلجل، طبيب اندلسي قرطبي، نبغ في أواسط القـرن الرابع للهجرة، وترجم عدة مصنفات طبية منها: كتاب (الأدوية البسيطة) لديسقوريدس اليوناني سنة ٣٤٠ هـ. ومن مصنفاته كتاب (طبقات الأطباء والحكماء)، نشره فؤاد سيّد في (منشورات المهد الفرنسي بالقاهرة) سنة ١٩٥٥ م.

ابن جزلة

هو أبو علي يحيى بن عيسى بن علي بن جزلة، طبيب بغدادي من أبناء القرن الخامس للهجرة. صتف كثيرا من الكتب، منها كتاب (تقويم الأبدان في تدبير الإنسان)، رتبت فيه أسماء الأمراض، ونقل إلى اللاتينية، وطبع في ستراسبورغ سنة ١٩٣٧ م، وطبع النص العربي في مصر سنة ١٩٣٧ هـ. وله كتاب (منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان)، جمع فيه أسماء الحشائش والعقاهير، قدمه إلى الخليفة المقتدي بالله، وقد توفى في شعبان سنة ٤٩٢ هـ.

ابن توما

هو أمين الدولة أبو الكرم، صاعد بن هبة الله بن توما، طبيب مشهور، دخل في خدمة الناصر لدين الله. قال ابن العبري: (كان فاضلاً حسن العلاج، كثير الإصابة. وكان من ذوي المروءات، قضيت على يده حاجات. تقدم في أيام الناصر إلى أن صار في منزلة الوزراء، واستوثقه على حفظ أمواله وخواصه). تاركـاً ما يقـرب من أربعـين مصنفاً بين كتاب ورسالة.

ابن بطلان

هو إيوانيس الختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بن بطلان ، طبيب مشهور من أهل بغداد. درس على أبي الفرج بن الطيب وتتلمذ له، ولازم أبا الحسن ثابت بسن ابراهيم بن زهرون الحرائي الطبيب. وكان معاصرا لعلي بسن رضوان الطبيب المصري، وكان بينهما مجادلات ومناقضات قبل أن يتعارفا.

خرج ابن بطلان من بغداد إلى الموصل وديار بكر. ودخل حلب، واقام بها مدة، فأكرمه صاحبها معرّ الدولة ثمال بن صالح إكراما صحيحاً. ثم تركها إلى مصر وغايته الاجتماع بخصمه ابن رضوان، وكان دخوله الفسطاط في أول جمادى الآخرة سنة ٤٤ هـ. وأقام بها ثلاث سنوات جرت له في أثنائها مع ابن رضوان وقائع كثيرة ولدت رسائل جدلية، فترك ابن بطلان مصر مغضها، والف في ابن رضوان رسالة مشهورة. وسار إلى القسطنطينية، وكان الطاعون متفشيا فيها سنة ٤٤٦ هـ، فأقام بها سنة. ثم انتقل إلى إنطاكية واستقر فيها ، وقد سئم الأسفار، فتنسك وانقطع إلى العبادة حتى وفاته سنة ٤٥٦ هـ.

ترك ابن بطلان عددا كبيرا من المسنفات الطبية أهمها: تقويم المسخة الذي ترك ابن بطلان عددا كبيرا من المسنفات الطبية أهمها: تقويم المسخة الذي كنيفة دخول الغذاء في البدن وهضمه وخروج فضلاته ، كتاب المدخل إلى الطب، كتاب عمدة الطبيب في معرفة النبات، ولابن بطلان مقالة في علة نقل الأطباء المهرة تدبير أكثر الأمراض التي كانت تعالج قديما بالأدوية الحارة إلى التدبير المسيرد (العلاجات الباردة)، كالفالج (الشلل النصفي) واللقوة (داء في الوجه يعوج منمه الشدق) والاسترخاء (الإعياء) .

ابن الهيثم

هو أبو علي الحسن بن الهيشم، والهندس البصري المتوفى عام ٤٠٠ هـ، ولد في البصرة سنة ٣٥٤ هـ على الأرجح. وقد انتقل إلى مصر حيث أقام بها حتى وفاته. جاء في كتاب (اخبار الحكماء) للقفطي على لسان ابن الهيثم؛ (لو كنت بمصر لعملت بنيلها عملا يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان). فوصل قوله هذا إلى صاحب مصر، الحاكم بأمر الله الفاطمي، فأرسل إليه بعض الأموال سرا، وطلب منه الحضور إلى مصر. فلبى ابن الهيثم الطلب وارتحل إلى مصر حيث كلفه الحاكم بأمر الله إنجاز ما وعد به. فباشر ابن الهيثم دراسة النهر على طول مجراه، ولما وصل إلى فرب اسوان تنحدر مياه النيل منه تفحصه في جوانبه كافة، أدرك أنه كان واهما متسرعاً فيما ادعى المقدرة عليه، وأنه عاجز على البرّ بوعده. حينئذ عاد إلى الحاكم بالله معتذرا، فقبل عذره وولاه أحد المناصب. غير أن ابن الهيثم ظن رضى الحاكم بالله تظاهرا بالرضا، فخشي أن يكيد له، وتظاهر بالجنون، وشابر على التظاهر به حتى وفاة الحاكم الفاطمي. وبعد وفاته عاد على التظاهر بالجنون، وخرج من داره، وسكن قبة على باب الجامع الأزهر، وطوى ما تبقى من حياته مؤلفا ومحققا وباحثا في حقول العام، فكانت له إنجازات هائلة.

ويصفه ابن أبي أصيبعة في كتابه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) فيقـول: (كان ابن الهيثم فاضل النفس، قوي الذكاء، متفننا في العلوم، لم يماثله أحد من أهل زمانه في العلم الرياضي، ولا يقـرب منه. وكـان دائـم الاشـتغال، كثـير التصنيـف، وافـر الترهد...)

لابن الهيشم عدد كبير من المؤلفات شملت مختلف اغراض العلوم. وأهم هذه المؤلفات: (كتاب المناظر) ، (كتاب الجامع) في أصبول الحساب، (وكتاب في حساب المعاملات) ، (كتاب المناظر) ، (كتاب الجامع) في أصبول العسائل المسائل المعاملات) ، (كتاب شرح أصول إقليدس في الهندسة) والعدد، وكتاب في تحليل المسائل الهندسية، وكتاب في الأشكال الهلالية، مقالة في التحليل والتركيب، ومقالة في الضوائر العظام، مقالة في خواص المثلث من جهة العمود، مقالة في الضوء، مقالة في المرايا المحرقة بالدوائر، ومقالة في المرايا المحرقة بالموائد، ومقالة في المرايا المحرقة بالدوائر، ومقالة في المساخة، ومسائة في المساحة، ومسائة في المساحة، ومسائة في المساحة، ومسائة في المساحة، ومسائة في كيفية الظالم، وكتاب في الكواكب، وكتاب في رؤية الكواكب، وكتاب في هيئة العالم، ويرى البعض أن ابن الهيثم ترك مؤلفات في الطب والفلسفة وغيرها.

إن كتاب المناظر كان شورة في عالم البصريات، فابن الهيشم لم يتبن نظريات بمطليموس ليشرحها ويجري عليها بعض التعديل، بل إنه رفض عددا من نظرياته في علم الضوء، بعدما توصل إلى نظريات جديدة غدت نواة علم البصريات الحديث. ونحاول فيما يلي التوقف عند أهم الآراء الواردة في الكتاب؛

زعم بطليموس أن الرؤية تتم بواسطة أشعة تنبعث من العين إلى الجسـم المرئي، وقد تبنى العلماء اللاحقون هذه النظرية. ولما جاء ابن الهيثم نسف هذه النظريـة في كتاب المناظر، فبين أن الرؤية تتـم بواسطة الأشعة التي تنبعث من الجسم المرئي باتجاه عين المبصر.

بعد سلسلة من اختبـارات أجراهـا ابـن الهيثـم بـيّـن أن الشعاع الضوئـي ينتشـر في خط مستقيم ضمن وسط متجانس.

اكتشف ابن الهيشم ظاهرة انعكاس الضوء، وظاهرة انعطاف الضوء أي انحراف الصورة عن مكانها في حال مرور الأشعة الضوئية في وسط معين إلى وسط غير متجانس معه. كما اكتشف أن الانعطاف يكون معدوماً إذا مرت الأشعة الضوئية وفقاً لزاوية قائمة من وسط إلى وسط آخر غير متجانس معه.

وضع ابن الهيشم بحوثاً في ما يتعلق بتكبير العدسات، وبذلك مهَد لاســتعمال العدسات المتنوعة في معالجة عبوب العين.

من أهم منجزات ابن الهيثم أنه شرّح العين تشريحاً كاملاً، وبين وظيفة كل قسـم منها.

توصل ابن الهيشم إلى اكتشاف وهم بصري مراده أن المبصر، إذا ما أراد أن يقارن بين بعد جسمين عنه أحدهما غير متصل ببصره بواسطة جسم مرئي، فقد يبدو له وهما أن الأقرب هو الأبعد، والأبعد هو الأقرب. مشلاً، إذا كان واقفا في سهل شاسع يمتد حتى الأفق، وإذا كان يبصر مدينة في هذا الأفق (الأرض جسم مرئي يصل أداة بصره بالمدينة)، وإذا كان يبصر في الوقت نفسه القمر مطلاً من فوق جبل قريب منه (ما من جسم مرثي يصل أداة بصره بالقمر)، فالقمر في هذه الحالة يبدو وهما أقر بالمه من المدينة.

ابن سمعون

هو ناصر الدين محمد بن أحمد بن سمعون، عالم رياضي، فلكي، من أبنــاء القـرن الشامن للهجرة، وقد تـوفي سنة ٧٢٧ هـ. ذكـر مـن آشاره (كــنز الطــلاب في الأعمــال بالإسطرلاب) و (التحفة المكية في الأسئلة والأجوبة الفلكية).

ابن سمجون ابن سمجون

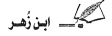
هو أبو بكر حامد بن سَمجون، أو سَمَجون، طبيب أندلسي من أبناء القـرن الرابع الهجري. كان لـه يـد في تقدم العلوم الصيدلية والعقاهيرية في الأندلس، أيـام الحكم الثانى والحاجب المنصور بن أبى عامر. وقد توفي حوالي السنة ٤٠٠ هـ.

ابن سقلاب

هو موفق الدين بن يعقوب بن سقلاب القدسي، المسرقي الكي، طبيب مشهور من سكان شرقي القدس، ولد فيها حوالي السنة 201 هـ. درس يعقوب فضلا عن الطب، الحكمة على رجل يعرف بالفيلسوف الإنطاكي. توفي بدمشق سنة 710 هـ.

ابن سعد

هو أبو بكر محمد بن سعد بن زكريا بن عبد الله بن سعد الأندلسي، طبيب عالم من أهل دانية بالأندلس، في القرن الخامس الهجري، وعاش إلى مـا بعـد السنة ٥٦٦ هـ. ترجم له ابن الأبار في (التكملة)، وذكر من مصنفاته كتاب (التذكرة) وتعرف باسم (التذكرة السعدية).



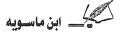
إن أسرة ابن زهر من أسر الأندلس النابغة في الطب والأدب، والشعر والسياسة. استقر أبناؤها أولاً في جفن شاطبة من الجنوب الشرقي، ثــم تفرق حفدتهم في عـدة حواضر. وتوالى نوابغهم في أعلى مراتب الطب، والفقه، والشعر، والأدب، كما تولوا أرفع مناصب الإدارة والوزارة. وقد رأينا أن نفرد للأطباء منهم ذكرا يتناول أهم النجزات في حقل الطب الطبي .

ابن دینار

هو طبيب ذكره ابن أبي أصيبعة، قال: (كان في مينافارقين أينام نصر الدولة بن مروان (٤٠١-٤٤٥هـ). وكان فاضلاً في صناعة الطب، جيد المداواة، خبيرا بتأليف الأدوية. ووجدت له مؤلفات مثل: بديع التأليف، بديع التصنيف، حسن الاختيار، ومرضى الأخبار وينسب لابن دينار شراب متداول الاستعمال، مشهور بين الاطباء وغيرهم، حتى ومن ابن أبي أصيبعة، يُعرف باسم (شراب الديناري).

ابن کشکاري

هو أبو يحيى بن كشكاريا ، طبيب وعالم من أبناء القرن الرابع الهجري، درس على سنان بن ثابت وكان من أجلّ تلامذته ، ذكره ابن أبي أصيبعة وذكر شهرته في صناعة الطب. كان في خدمة سيف الدولة بن حمدان، ولما بنس عضد الدولمة البيمارستان المنسوب إليه في بغداد استخدمه فيه وزاد حاله.



هو أبو زكريا يحيى بن ماسويه الخوزي، طبيب عالم،سرياني من ناحية أبيه، صقلبي من ناحية أمه. كانت وفاته في سامراء ، في جمادى الآخرة سنة ٢٤٣ هـ، تاركا ما يقرب من اربعين مصنفا بين كتاب ورسالة.

من كتب ابن ماسويه المعروضة: النوادر الطبية،كتاب الأزمنة، وكتاب الحميّات وقد ترجمت هذه الكتب وطبعت عدة مرات.

أما آثاره التي لم تطبع فأهمها: طبقات الأطباء،كتاب الكامل، الأدوية المسهلة، كتاب دفع مضار الأغذية، علاج الصداع، الصوت والبخة، الفصد والحجامة، كتاب القولنج، معرفة العين وطبقاتها، كتاب البرهان، كتاب الأشربة، كتاب الجنين، كتاب العدرية، كتاب الجنين، كتاب العدرة، كتاب الجذام، كتاب السموم وعلاجها، كتاب الماليخوليا، كتاب التشريح.

هذه اللائحة من مؤلفات ابن ماسويه الطبية تشير الى دوره الكبير في العصـر العباسي الأول. وإليه يعود الفضل في دفـع عجلة العلوم خطوات كبيرة، وقد تتلمـذ عليه عدد كبير من العلماء اشتهر اسمهم واعتبروا من كبار أطباء العرب.

ابن مسعود

هو جمشيد بن محمود بن مسعود الملقب بغياث الدين، ولد في النصف الثـاني من الشرن الثامن للهجرة في مدينة كاشان، ولذلك يعرف بالكاشاني وبالكاشي. انتقل إلى سمر قند بدعوة من (أولغ بك) وفيها ظهر نبوغه في علوم الحساب والفلك والطبيعة. وفي سمر قند الف معظم كتبه. وقد توفي ابن مسعود في أوائـل القـرن التاسع للهجرة، تاركا مجموعة من المؤلفات، أهمها: (كتاب زيج الخاقاني في تكميل الايلخاني)، (نرهمة الحدائق) في علم الفلك، (الرسالة المحيطية) في تعيين نسبة محيط الدائـرة إلى قطرها، (رسالة الجيب والوتـر) في المثلثات، (مفتاح الحساب) الذي استخدم فيه

ابن عراق

هو أبو نصر منصور بن علي بن عراق، رياضي وفلكي من أهل خوارزم، وكان من أساتذة أبي الريحان البيروني. لا نكاد نعرف من حياته سوى أنه رافق البيروني! لى غزنة سنة ٤٠١ هـ وأرسل إليه بضع عشرة رسالة، وقند توفي في حدود السنة ٢٥٥ هـ. من آثاره (رسالة في إصلاح شكر من كتاب منلاوس في الكريات)، طبعها (كراوس) في برلين سنة ١٩٣٦ م. وذكر من مؤلة أته: (الجسطي الشاهي) و (الدوائر التي تحد الساعات الزمانية).

ابن صفير

هو علاء الدين علي بن نجم الدين عبد الواحد بن شرف الدين بن الصغير، طبيب مصري من أبناء القرن الثامن الهجري، ولي رئاسة الأطباء بالديار المصرية. ثم توجه إلى حلب كي يكون في خدمة الملك الظاهر برقوق، وتوفي فيها سنة ٧٩٦ هـ ودفن بها.

ابن سیّده

هو أبو الحسن علي المعروف بابن سيده، اختلف المُؤرخون في اسم أبيه، فقال ابن بشكوال في (كتاب الصلة) إنه إسماعيل، وقال الفتح بن خاقان في (كتاب مطمح الأنفس) إنه احمد، ومئل ذلك قال الحمميدي، كما ذكر ياقوت في (معجم الأدباء). وقد غلبت كنيته بابن سيده على اسم أبيه ولم يذكر سبب تكنيته تلك.

ولد في مرسية شرق الأندلس، حوالي السنة ٣٩٨ ه فنسب إليها، فقيل له الرسي. وكان أعمى، ووالده أعمى فهو أعمى بن أعمى، ولكنه كان نيّر القلب كأبيه الذي كان من النحاة من أهل العرفة والذكاء.

اشتغل أول الأمر على أبيه، وروى عنه، ثم على العالم النحوي صاعد بن الحسن البغدادي، من الوافدين على الأندلس، ثم على أبي عمر أحمد بن محمد بن عبد الله الطلمنكي، النسوب إلى طلمنكة في غرب الأندلـس (سلمنكا). ورحل إلى المشرق، وزار مكة والمدينة، وعاد إلى الأندلس بعلم كثير.

وكان ابن سيده، على تبحره في اللغة والنحو، كثير العنايـة بـالمنطق على مذهب متى بن يونس، وأثر المنطق ظاهر في تأليف كتابيه (المخصص) و (الحكم)

لابن سيده مصنفات كثيرة في اللغة، والنحو، والعروض، والشعر، والنطق، لم يصل إلينا منها إلا بعضها. وأمنا الكتب التي وصلت إلينا فثلاثة: المخصص، المحكم والمعيط الأعظم، شرح مشكل شعر المتنبي.

يشتمل كتاب الخصص على أبحاث زراعية مبثوثة جديرة بالذكر والانتباه. وهي جزيلة الفائدة في الدلالـة على شمول العرفة عند ابن سيده، وعقليتـه العلميـة في التحري والتتبع والاستقراء وقد تناولت هـذه الأبحاث موضوعات الأرض، ونعومتها وما يتعلق بها مـن خصب وجدب، وخفوض وارتفاع واستواء، ومـن صحة ووبـال، وحرث وإنبات، وما يتعلق بها من جهـة العشب والكلاً. وهنـاك أبـواب في الشجر من حيث اوصافها وتوريقها وتنويرها... إلى غير ذلك مما يتعلق بـأمور الأشجار والأوراق والثمار وعيوب فيها.

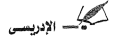
البغدادي

هو موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف البغدادي، ولد في بغداد سنة 200 هـ ودرس فيها الأدب والفقه، والقرآن، والحديث، والحساب، والفلك. ثـم رحل إلى مصر حيث تعمق في الفلسفة والكيمياء، على يد يس السيميائي (الكيميائي)، كما تخصص في الطب على يد موسى بن ميمون الطبيب. انتقل إلى دمشق ليشتغل بدراسة العلوم الطبية مدة من الزمن، ثم عاد إلى مصر ليتسلم إحدى وظائف التدريس في الأزهر الشريف أيام العزيز ابن صلاح الدين. وكان التدريس بالأزهر شرفا لا يناله إلا من يناله العمن من العلماء. وفي أواخر حياته عاد البغدادي إلى دمشق وحلب حيث توفي سنة 179 هـ.

من أهم ما وصلنا من مؤلفات البغدادي كتاب (الإفادة والاعتبار) وفيه تحدث عن أحوال مصر وما شاهده فيها. كما يتضمحن الكتاب وصفاً للنباتات والعيوانات التي رآها في مصر، مع ذكر التفاصيل الدفيقة، والإشارة إلى الخصائص الطبية للأعشاب.



هو ابن عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني العروف باسم البتاني، ولد في حران، وتوفي في العراق، وهو ينتمي إلى أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث للهجرة. وهو من أعظم فلكبي العالم، إذ وضع في هذا الميدان نظريات مهمة، كما له نظريات في علمي الجبر وحساب المثلثات.



هو أبو الحسن محمد بن إدريس الحموي، الحسني، الطالبي، المحروف بالشريف الإدريسي، من نسل الأدارسة الحمويين. وهو من أكابر علماء الجغرافيا والرحالة العرب، ولم مشاركة في التاريخ، والأدب، والشعر، وعلم النبات. ولد في سبته سنة ١٩٣ه.، وتوفي فيها، على الأرجح، سنة ١٩٠٠. نشأ وتثقف في قرطبة، ومن هنا نعته بالقرطبي، فأتقن فيها دراسة الهيئة، والفلسفة، والطب، والنجوم، والجغرافيا، والشعر.

طاف بلداناً كثيرة في الأندلس، والغرب، والبرتغال، ومصر. وهد يكون عـرف سواحل أوروبا الغربية من فرنسا وإنكلترا، كما عـرف القسطنطينية وسواحل آسيا الصغرى. وانتهى إلى صقاية، فاستقر في بلاط صاحبها، روجه الثاني النورماني، المعروف عند العرب باسم رجار، في بالرم، ومن هنا لقب بالصقاي. فاستعان به رجار، وكان من العلماء المعدودين في صنع دائرة الأرض من الفضة ووضع تفسير لها. ويبدو أن الإدريسي ترك صقلية في أواخر أيامه، وعاد إلى بلدته سبته حيث توفي.

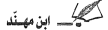
الف الإدريسي كتابه المشهور (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) والمسمى أيضا (كتاب رجار) أو (الكتاب الرجاري) وذلك لأن الملك رجار ملك صقلية هو الذي طلب منه تأليفه كما طلب منه صنع كرة من الفضة منقوش عليها صورة الأقاليم السبعة، ويقال أن الدائرة الفضية تحطمت في ثورة كانت في صقلية، بعد الفراغ منها بمدة قصيرة، وأما الكتاب فقد غدا من أشهر الآثار الجغرافية العربية، أقاد منه الأوروبيون معلومات جمة عن بلاد المشرق، كما أقاد منه الشرقيون، فأخذ عنه الفريقان ونقلوا خرائطه، وترجموا بعض أقسامه إلى مختلف لغاتهم.

في السنة التي وضع فيها الإدريسي كتابه المعروف، توفي الملك رجار فخلفه غليام أو غليوم الأول، وظل الإدريسي على مركزه في البلاط، فسألف للملك كتاباً آخـر في الجغرافيا سماه (روض الأنس ونزهة النفس) أو (كتـاب الممالك والمسالك)، لم يعـرف منه إلا مختصر مخطوط موجود في مكتبة حكيم أوغلو علي باشا باسطنبول. وذكـر للإدريسي كذلك كتاب في المفردات سماه (الجامع لصفات أشتات النبات)، كمـا ذكـر لـه كتاب آخـر بعنوان (انس المج وروض الفرج).

ابن وحشية

هو أبو بكر أحمد بن علي، العروف بابن وحشية، حسب ما جاء في الفهرست، من ابناء القرن الثالث للهجرة. وضع مجموعة كتب في السحر والطلمسات منها (كتاب طرد الشياطين) و (كتاب السحر الكبير) و (كتاب السحر الصغير). وله في الكيمياء مؤلفات، منها (كتاب الأصول الكبير)، (كتاب الأصول الصغير)، (كتاب شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام).

ولابن وحشية كتاب (الفلاحة النبطية)، وهو من أشهر المؤلفات الزراعة القديمة. فيه حاول أن يثبت أن أسلافه النبطيين كانوا على جانب عظيم من العلم، ويقال أن الكتاب منقول عن الكتب البابلية القديمة. ويرجع عهد الكتاب إلى السنة ٢٩١ هـ، وقد ذكره الفيلسرف اليهودي ابن ميمون في كتابه (موره نبوشيم)، في الفصل الخاص بعقائد الوثنيين، شارحاً العلاقة بين عبادة النجوم والزراعة، ولا ينحصر موضوع (الفلاحة النبطية) بالقواعد الزراعية، بل يتعداها إلى اعتبارات تتعلق باعتقادات وهمية خرافية، وتقاليد عريقة منذ القدم بين الأنباط وجيرانهم.



هو أبو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن مهتد اللخمي، طبيب، صيدلي، عالم بالفلاحة، ومن أهل طليطلة بالأندلس، ولـ د سنة ٢٨٩ هـ وتعلم بقرطبة. ذكر ابن الأبار أنه تولى غرس جنة المأمون بن ذي النون بطليطلة، وكانت من الجنائن المشهورة، ترك عدة تأليف، منها (الأدوية المفردة). وكانت وفاته سنة ٢١٤ هـ .

ابن مندویه (علی بن مندویه)

كان يطبب في أصفهان ، وبلغت شهرته بغداد، فطلبه عضد الدولة بن بويه إلى بيمارستانه العروف بالبيمارستان العضدي في بغداد. وقد توفي في حدود سنة ٢٧٠ هـ

ابوعلى أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه

ترك آشارا في الطب أورد بعضها ابن أبي أصيبعــة، منــها: (المدخـل في الطـب)، (الجامع المختصر في علم الطب)، (المغيث في الطب) الذي يعرف أيضــاً باسم (القانون الصغير)، (الأطعمة والأشربة). وكانت وفاته سنة ٤١٠ هـ.

ابن مَلْكا

هو أبو البركات أوحد الزمان هبة الله بن على بن ملكا، أو مَلكان، نسبة إلى بلد في العراق، فيها كان مولده، طبيب عالم مشهور من يهود العراق في أوائل القرن السادس الهجرى. أسلم في أواخر حياته. وكانت وفاته في حدود السنة ٥٤٧ هـ.

من آثار ابن ملكا (كتاب العبر) الذي طبع، وقد تناول ثلاثة أقسام: هي المنطق، والطبيعيات، والحكمة الإلهية. ومنها (مقالة في سبب ظهور الكواكب ليلأ واختفائها نهارا)، كما له (اختصار التشريح)، (كتاب الأشراباذين)، (رسالة في العقل وماهيته).

الطوسى

هو العلامة أبو جعفر محمد الطوسي ، ولد. في طوس في مطلع القرن السابع للهجرة ، وتوفي ببغداد في أواخر القرن نفسه ، وكان أحد حكماء الإسلام الذين طارت لهم شهرة كبيرة .

كرّمه الخلفاء وقرّبوه ، كما جالس الأمراء والوزراء ، مما أثار حسد النـاس، فوشوا به كذبا وحكم عليه بالسجن. وقد وضع في إحدى القلاع حيث أنجر أكثر مؤلفاتـه في الرياضيات ، فكان سجنه سببا في ازدياد شهرته .

وعندما استولى هولاكو، ملك الغول، على بغداد، أطلق سراح الطوسي وقربه وأكرمه ، وجعله في عداد علمائه ، ثم عين أميناً على أوقاف الماليك التي استولى عليها هولاكو. وقد استغل الطوسي الأموال التي دفعت له في إنشاء مكتبة كبيرة زادت مجلداتها على مئتي ألف كتاب. كما بنى الطوسي مرصدا فلكيا وجعل فيه عددا من العلماء المشهورين، أمثال المؤيد العرضي الذي أقبل من دمشق، والمخسر المراغي الموصلي، والنجم دبيران القرويني ، ومحيي الدين المغربي الحلبي.

وقد ترك الطوسي عندة مؤلفات ، أهمها كتاب (شكل القطاع)، وهو أول مؤلف فرق بين حساب المثلثات trigonometry وعلم الفلك . وألف الطوسي عددا من الكتب في الجغرافيا ، والحكمة، والموسيقى، والتقاويم الفلكية ، والمنطق ، والأخلاق ، والرياضيات. وكلها تدل على انصراف، إلى العلم دون سواه. وترجم الطوسي بعض كتب اليونان ، وعلق على موضوعها شارحا ومنتقدا. وفي المرصد الذي بناه الف جداوله الرياضية الفلكية (الأزياج) التي أمدت أوروبا بالوفير من الوان العلم والموفة.

تمكن الطوسي من تعيين انحراف الاعتداليين، كما استنبط براهين مبتكرة لسائل فلكية عميقة. ووضع للكون نظام أكثر تبسيطاً من نظام بطليموس. وهد كانت بحوثه إحدى الخطوات التي ساعدت (كوبرنيك) فيما بعد على اتخاذ الشمس مركزا للمجموعة الشمسية، بدلاً من اتخاذ الأرض مركزا للكون، كما كان يظن هبل عصر النهضة.

وللطوسي بحوثه الفريدة في القبة السماوية ، ونظام الكواكب ، وحساب المثلثات الكروية spherical trigonometry ، والقطاع الكروي ، وكلها موضوعات تدخل في ضميم علم الفلك الحديث . كما أدخل طرقا مبتكرة في معالجة نظريات الجبر والهندسة. كما توصل إلى صياغة براهين جديدة لقضايا رياضية متعددة .

قــال عنــه (ســارطون): (إن الطوســي مــن اعظــم علمــاء الإســلام، ومــن اكـــير رياضييهم). كما اعتمـد (ريجومونتـانوس) على مؤلفات الطوسـي في وضـع كتابــه (المثلثات).

الداذي

ينتمي أبو بكر الـرازي إلى القرن الثالث الهجري ، ولد في مدينة الراي جنوبي طهران بفارس. وعاش الرازي في أيام الخليفة العباسي عضد الدولة ، وكان مجلسه من العلماء والحكماء. وقد استشاره الخليفة عندما أراد بناء المستشفى العضدي في بغداد، وذلك لاختيار الموقع الملائم له.

واشتهر الرازي بعلوم الطب والكيمياء ، وكان يجمع بينهما لدى وضع الدواء الناسب لكل داء. ويعتبره المؤرخون من أعظم أطباء الشرون الوسطى، فقد جاء في كتاب الفهرست: كان الرازي أوحد دهره ، وفريـد عصره ، وقـد جمع المعرفـة بعلـوم القدماء ، خاصة الطب .

وقد ترك الرازي عددا كبيرا من المؤلفات، ضاع قسم كبير منها. فمن مؤلفاته المعروفة (الطب الروحاني)، ثم كتاب (سر الأسرار)، أما كتاب (الحاوي) فهو من المغطم كتب الطب التي الفها ، ومن المؤلفات الأخرى (الأسرار في الكيمياء) الذي كان مرجعاً في مدارس أوروبا مدة طويلة، وكتاب في (الحصبة والجدري) الذي عرض فيه اعراض المرضين والتفرقة بينهما، كما له (كتاب من لا يحضره طبيب) المعروف باسم (طب الفقراء) وفيه شرح الطرق المعالجة في غياب الطبيب حيث يعدد الأدوية المنتشرة التي يمكن الحصول عليها بسهولة.

والرازي امتاز بوفرة الإنتاج، حتى أربت مؤلفات على المائتين وعشرين مخطوطة، ضاع معظمها بفعل الانقلابات السياسية ، ولم يصلنا منها سوى النذير اليسر المتوفر حاليا في المكتبات الغربية.

وقد سلك في ابحاثه مسلكا علمياً سليماً، فأجرى التجارب واستخدم الرصد والتتبع، مما أعطى تجاربه الكيميائية قيمة خاصة، حتى إن بعض علماء الغرب اليوم يعتبرون الرازي مؤسس الكيمياء الحديثة. وقد طبق معلوماته الكيميائية في حقل الطب، واستخدم الأحهزة وصنعها.

ويظهر فضل الرازي في الكيمياء، بصورة جلية، عند قسم المواد المروضة في عصره إلى أربعة أقسام هي: المواد المعننية، المواد النباتية، المواد الحيوانية، المواد المُتقة. كما قسم المعدنيات إلى أنـواع ، بحسب طبائعها وصفاتها ، وحضر بعض العوامض. وما زالت الطرق التي اتبعها في التحضير مستخدمة حتى اليوم. وهو أول من ذكر حامض الكم يتبك الذي اطلق على اسم (زيت الزاج) أو (الزاج الأخضر).

الدينوري

هو أحمد بن داود الدينوري الحنفي، عاش في القرن الثالث الهجري، ولد بـالعراق، وتنقل بين البلدان، وتوفي في حدود عام ٢٨١ هـ. لم يصل من اعمال الدينـوري سـوى (كتاب النبات)، وقد عثر على الجزء الخامس منه في مكتبة اسـطنبول، فنشر في ٣٣٢ صفحة، وهذا الجزء فيه أسماء النباتات مرتبة بحسب حروف المعجم. وهنـاك نسخة من تلك المخطوطة في إحدى مكتبات المدينة المنورة بالملكة العربية السعودية.

الخوارزمي

لم يصلنا سوى القليل عن أخبار الخوارزمي، وما نعرفه عن آثاره أكثر وأهم مما نعرفه عن حياته الخاصة. هو معمد بن موسى الخوارزمي، أصله من خوارزم. ونجهل تاريخ مولده، غير أنه عاصر المأمون، أقام في بغداد حيث ذاع اسمه وانتشر صيته بعدما برز في الفلك والرياضيات. اتصل بالخليفة الأمون الذي أكرمه، وانتمى إلى (بيت الحكمة) وأصبح من العلماء الموثوق بهم. وقد توفي بعد عام ٢٣٣ هـ.

ترك الخوارزمي عددا من المؤلفات أهمها: الزيج الأول، الزيج الثاني المحروف بالسند هند، كتاب الرخاصة، كتاب العمل بالإسطرلاب، كتاب الجبر والمقابلة الذي الشعد لما يسترم الناس من الحاجبة إليه في مواريشهم ووصاياهم، وفي مقاسمتهم واحكامهم وتجارتهم، وفي حميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكرى الانتهار والهندسة، وغير ذلك من وجوهه وفنونه. ويعالج كتاب الجبر والمقابلة المناهار التي تجري بين الناس كالبيع والشراء، وصرافة الدراهم، والتأجير، كما يبحث في أعمال مسح الأرض فيعين وحدة القياس، ويقوم بأعمال تطبيقية تتناول مساحة بعض السطوح، ومساحة الدائرة، ومساحة هطعة الدائرة، وقد عين لذلك فيمة النسبة التقريبية طفكانت أن الإنهار، وتوصل أيضاً إلى حساب بعض الخيام، كالهرم الثلاثم، والهرم الرباعي والمخروط.

ومما يمتاز به الخوارزمي أنه أول من فصل بين علمي الحساب والجبر، كما أنه أول من عالج الجر بأسلوب منطقى علمي. لا يعتبر الخوارزمي أحد أبرز العلماء العـرب فحسب، وإنما أحـد مشاهير العلم في العالم، إذ تعددت جوانب نبوغه. ففضلا عـن أنـه واضع أسس الجبر الحديث، تـرك آثارا مهمة في علم الفلك وغدا (زيجه) مرجعاً لأرباب هذا العلم. كما اطلع الناس على الأرقام الهندسية، وصبغ علم الحساب بطابع علمي لم يتوافر للهنود الذين أخذ عنمه هـذه الأرقام. وأن نهضة أوروبا في العلوم الرياضية انطلقت ممّا أخذه عنـه رياضيوها، ولولاه لتأخرت هذه النهضة وتأخرت المدنية زمنا ليس باليسير.

البيروني

هو معمد بن أحمد المكنى باأبي الريحان البيروني، ولد في خوارزم عام ٣٦٢ هـ. ويروى أنه ارتحل عن خوارزم إلى كوركنج، على أشر حادث مهم لم تعرف ماهيته، ثم انتقل إلى جرجان. والتحق هناك بشمس المعالي قابوس، من سلالة بني زياد. ومن جرجان عاد إلى كوركنج حيث تقرب من بني مأمون، ملوك خوارزم، ونال لديهم حظوة كبيرة. ولكن وقوع خوارزم بيد الغازي سبكتكين اضطر البيروني إلى الارتحال باتجاه بلاد الهند، حيث مكث أربعين سنة، على ما يروى. وقد جاب البيروني بلاد الهند، باحثا منقبا، مما أتاح له أن يترك مؤلفات قيمة لها شأنها في حقول العلم. وقد عاد من الهند إلى غزنة ومنها إلى خوارزم حيث توفي في حدود عام 53 هـ.

ترك البيروني ما يقارب المألة مؤلف شملت حقول التاريخ والرياضيات والفلك وسوى ذلك، وأهم آثاره: كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية، كتاب تاريخ الهند، كتاب مقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكرة، كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم، كتاب استخراج الأوتار في الدائرة، كتاب استيعاب الوجوه المكنة في صفة الإسطر لاب، كتاب التطبيق إلى حركة الشمس، كتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب، كتاب في تحقيق منازل القمر، كتاب جلاء الأذهان في زيج البتاني، كتاب الصيدلية في الطب، كتاب رؤية الأهلة، كتاب جدول التقويم، كتاب مفالة في تصحيح الطول كتاب مفالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن العمورة من الأرض، كتاب إيضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة،

كتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهة الشرق والغرب من الأفق، كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، كتاب المسائل الهندسية.

ساهم البيروني في تقسيم الزاوية ثلاثة اقسام متساوية، وكان متعمقا في معرشة الفاتون تناسب الجيوب. وقد اشتغل بالجداول الرياضية للجيب والظل بالاستناد إلى الجداول التي كان قد وضعها أبو الوقاء البوزجاني. واكتشف طريقة لتعيين الوزن النوعي. فضلا عن ذلك قام البيروني بدراسات نظرية وتطبيقية على مغط السوائل، وعلى توازن هذه السوائل. كما شرح كيفية صعود مياه الفوارات والينابيع من تحت إلى فوق، وكيفية ارتفاع السوائل في الأوعية المتصلة إلى مستوى واحد، على الرغم من اختلاف أشكال هذه الأوعية واحجامها. وقد نبّه إلى أن الأرض تـدور حول محورها، ووضع نظرية لاستخراج محيط الأرض.

البوزجاني

هو أبو الوفاء محمد بـن يحيى بـن إسماعيل بـن العباس البوزجاني، مـن اعظم رياضيي العرب، ومن الذين لهم فضل كبير في تقدم العلوم الرياضية. ولد في بوزجان، وهي بلدة صغيرة بين هراة ونيسابور، في مستهل رمضان سنة ٣٧٨ هـ. قرأ على عمه المعروف بأبي عمرو المغازلي، وعلى خاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنبسـة، مـا كان من المعدديات والحسابيات. ولما بلغ العشرين مـن العمر انتقل إلى بغـداد حيث فاضت قريحته ولم اسمه وظهر للنـاس إنتاجـه في كتبه ورسائله وشـروحه لمؤلفات إقليدس وديوفنطس والخوارزمي .

وفي بغداد قدم ابو الوفاء سنة ٣٧٠ هـ أبا حيان التوحيدي إلى الوزيـر ابـن سعدان. فباشر في داره مجالسه الشهيرة التي دون أحداثها في كتاب (الإمتاع والمؤانســة) وقدمــه إلى أبي الوفاء. وفي بغداد قضى البوزجاني حياتـه في التـأليف والرصد والتدريـس. وقـد انتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شـرف الدولـة، في سـرايـة، سـنـة ٣٧٧ هـ. وكـانت وفاته في ٣ رجب ٣٨٨ هـ على الأرجح.

يعتبر أبو الوفاء أحد الأئمة المعدودين في الفلك والرياضيات، وله فيها مؤلفات فيمة، وكان من أشهر الذين برعوا في الهندسة، أما في الجبر فقد زاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساسا لعلاقة الجبر بالهندسة، وهو أول من وضع النسبة المثلثية (ظا) وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وأدخل البوزجاني القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس، وأوجد طريقة جديدة لحساب جدول الجيب، وكانت جداوله دفيقة، محتى أن جيب زاوية ٢٠ درجة كان صحيحا إلى ثمانية أرقام عشرية، ووضع البوزجاني بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والماس والقاطع ونظائرها.

وظهرت عبقرية البوزجباني في نواح أخرى كان لها الأثر الكبير في فن الرسم. فوضع كتاباً عنوانه (كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا) ويقصد بالكونيا المثلث قائم الزاوية. وفي هذا الكتاب طرق خاصة مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال الآلات لذلك.

ولأبي الوفاء، غير ما ذكر، مؤلفات فيمة، ورسائل نفيسة، منها: كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب وقد اشتهر باسم كتاب منازل الحساب، كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، كتاب إقامة البراهين على الدائر من الفلك من قوس النهار، كتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة، كتاب المدخل إلى الأرتماطيقي، كتاب معرفة الدائر من الفلك، كتاب الكامل، كتاب استخراج الأوتار، كتاب الجسطى.

وخلاصة القول أن البوزجاني أبرع علماء العرب الذين كان لبحوشهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم، ولا سيما الفلك، والمثشات، وأصول الرسم. كما كان من الذين مهدوا السبيل لإيجاد الهندسة التحليلية، بوضعه حلولاً هندسية لبعض المحادلات، والأعمال الحمية العالية.

سعيدبن البطريق

هو طبيب ومؤرخ من أهل الفسطاط، ولد فى مطلع القرن الثالث للهجرة، ومهر بعلم الطب حتى شهر به. قال ابن أبي أصيبعة: (كان متقدما في زمانـه وكانت لـه دراية بعلوم الطب). تــرك عـددا مـن المسنفات أشهرها تاريخه العام المسمى (نظم الجواهر) المعروف بتاريخ ابن البطريـق الذي أخذ عنـه ابـن خلـدون، كما لـه كتـاب كتاس في الطب .

الماس فالماس فال

هو ثابت بن قرّه وكنيته أبو الحسن، ولد في حرّان سنة ٢٢١ هـ، وامتهن الصيرفة، كما اعتنق مذهب الصائبة. نـرّح من حـرّان إلى كفرتوما حيث التقى بالخوارزمي الذي أعجب بعلم ثابت الواسع وذكائه النادر. وقد قدمه الخوارزمي إلى الخليفة المتضد، وكان المتضد يميل إلى أهل المواهب ويخص أصحابها بعطفه وعطايساه، ويعتبرهم من المقربين إليه. ويروى أنه أقطع ثابت بن قره، كما أقطع سواه من ذوي النبوغ، ضياعا كثيرة. وقد توفي في بغداد سنة ٨٢٨ هـ.

أحب ثابت العلم، لا طمعا في كسب يجنيه ولا سعياً وراء شهرة تعليه، إنها أحبه لأنه رأى في العرفة، مصدر سعادة كانت تتوق نفسه إليها. ولما كانت العرفة غير معصورة في حقل من حقول النشاط الإنساني، ولما كانت حقول النشاط الإنساني منفتحة بعضها على بعض، فإن فضول ثابت بن قره حمله على ارتيادها كلها، ومضيفا إلى تراث القدامي ثمار عبقريته الخلافة.

مهّد ثابت بـن قـره لحساب التكامل ولحساب التفاضل. وفي مضمار علم الفلك يؤثر أنه لم يغطئ في حساب السنة النجمية إلا بنصف ثانيــة، كما يُؤثرله اكتشافه حركتين لنقطتى الاعتدال إحداهما مستقيمة والأخرى متقهقرة.

ولثابت أعمال جلية وابتكارات مهمة في الهندسة التحليلية التي تطبق الجبر على ألهندسة، ويعزى إليه العثور على فاعدة تستخدم في إيجاد الأعداد المتحابة، كما يعرى إليه تقسيم الزاوية ثلاثة أفسام متساوية بطريقة تختلف عن الطرق العروفة عنـــر. رياضيي اليونان.

وقد ظهرت عبقرية ثابت بن قره، فضلاً عن العلوم الرياضية والفلكية، في مجال العلوم الطبية أيضاً.

ترك ثابت بن قرّه عدة مؤلفات شملت علوم العصر، وذكرها كتاب عيون الأنباء، أشهرها: كتاب في المخروط المكافئ، كتاب في الشكل اللقب بالقطاع، كتاب في قطع الاسطوانة، كتاب في الغرص الاسطوانة وبسيطها، كتاب في الاسطوانة كتاب في المساحة الأشكال وسائر البسط والأشكال المجسمة، كتاب في المسائل الهندسية، كتاب في المربع، كتاب في المهيئة كتاب في التقيا، كتاب في المهيئة المقائم الزاوية، كتاب في حركة الفلك، كتاب في ما يظهر من الموسيقى، كتاب في ما يظهر من الموسيقى، كتاب في ما يظهر من المعرم من آثار الكسوف وعلاماته، كتاب المدخل إلى المنطق، كتاب في مختصر علم كتاب المولودين في سبعة أشهر، كتاب في أوجاع الكلى والمثاني، كتاب المدخل المناشاني، كتاب المدخل علم المناسب ونظه ثابت إلى العربية.



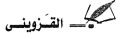
هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن قاسـم بـن عبـد الله المجريطي، اشـتهر بـالطب والفلك والرياضيات والفلسفة والكيمياء والنبات.

ولد أبو القاسم سلمة بن أحمد بمدينة مجريط (مدريد) في الأندلس، في سنة ٢٤٠ هـ، وتوفي في سنة ٢٩٧ هـ عن سبعة وخمسين عاماً. اهتم بدراسة العلوم الرياضية، فتعمق بها حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس. كما أنه اشتغل بالعلوم الفلكية وكانت له فيها مواقف وآراء، فضلاً عن الكيمياء وسائر العلوم المعروفة.

ترك المجريطي مؤلفات علمية متنوعة أهمها: رتبة الحكم (في الكيمياء)، غايـة الحكيم (في الكيمياء) وقد نقل إلى اللاتبنية.

عني المجريطي بزيسج الخوارز مي وزاد عليه، ولسه رسالة في آلسة الرصد، والأسطر لاب. وقد ترك أبحاثا فيمة في مختلف فروع الرياضيات كالحساب والهندسة، فضلاً عن مؤلفاته في الكيمياء. واهتم المجريطي كذلك بتتبع تاريخ الحضارات القديمة. ومن الدراسات المهمة التي ركز عليها المجريطي علم البيئة.

وفي الخاتمة نقول إن المجريطي صاحب مدرسة مهمة في حقل العلوم، تأثر بارائيها العديد من العلماء اللاحقين، أمثال الزهراوي الطبيب الأندلسي الشهور، والغرناطي، والكرماني، وابن خلدون الذي نقل عن المجريطي بعض الآراء التي أدرجها في مقدمته.



هو أبو عبد الله بن زكريا بن محمد القرويني، ينتهي نسبه إلى أنس بن مالك عالم المدينة. ولد بقروين في حدود سنة ٦٠٥ للهجرة، وتوفي سنة ٦٨٣ هـ، اشتغل بالقضاء مدة، ولكن عمله لم يلهه عن التأليف في الحقول العلمية. فقد شغف بالفلك، والطبيعة، وعلوم الحياة، ولكن أعظم أعماله شأنًا هي نظرياته في علم الرصد الجوى.

أشهر مؤلفات القرويني كتابه المعروف (عجائب الخلوقات وغرائب الوجودات): فيه يصف القرويني كتابه المعروف (عجائب الخلوقات وغرائب الوجودات): فيه يصف القرويني السماء وما تحوي من كواكب واجرام وبروج، مع التوقف عند حركتها الظاهرية، وما ينجم عن ذلك كله من اختلاف فصول السنة. كما تكلم عن الأرض وجبالها وأوديتها وأنهارها، وتحدث عن كرة الهواء، وعن الرياح ودورتها، وكرة الماء وبحارها واحيائها، ثم تحدث عن اليابسة وما فيها من جماد ونبات وحيوان. وقد رتب ذلك ترتبها بعديا دقيقاً.

وللقزويني كتاب (آثار البلاد وأخبار العباد). ضمنه شلاث مقدمات عن الحاجة إلى إنشاء المدن والقرى، وخواص البلاد، وتأثير البيئة على السكان والنبات والحيوان، كما عرض الأقاليم الأرض المعروفة آنذاك، وخصائص كل منها. كما يضم هذا الكتاب أخبار الأمم وتراجم العلماء والأدباء والسلاطين، وأوصاف الزوابع، والتنين الطائر أو نافورة الماء وغير ذلك.

دعا القزويني إلى التأمل في آيات الله في خلقه، وبديع صنعه، تماشياً مع ما أمر به القرآن الكريم من النظر والتأمل في السماء والأرض. وإنما المراد في النظر الدراسة والتفكير في المعقولات والنظر في المحسوسات، والبحث في حكمتها.

جدول لأسماء بعض المخترعين والمكتشفين

الجنسية	المخترع أو المكتشف	الاختراع أو الاكتشاف	التاريخ
بريطاني	Roger Bacon	Magnifying glass العدسة المكبرة	1250
ألماني	Johann Gutenberg	Printing press الطباعة	1450
ألماني	Peter Henlein	Pocket watch ساعة الجيب	1504
هولندي	Zacharias Janssen	Compound microscope	1590
		الميكروسكوب المركب	
إيطالي	Galileo	Water thermometer	1593
		الترمومتر المائي	
هولندي	Hans Lippershey	التاسكوب Telescope	1608
فرنسي	Jean-Baptiste Denys	Blood transfusion	1625
-		نقل الدم	
إيطالي	Giovanni Branca	Steam turbine التوربين البخاري	1629
فرنسي	Blaise Pascal	آلة الإضافة Adding machine	1642
إيطالي	Evangelista Torricelli	البارومتر Barometer	1643
ألماني	Otto von Guericke	مضخة الهواء Air pump	1650
هولندي	Christiaan Huygens	Pendulum clock بندول الساعة	1656
أيرلندي	Robert Boyle	میثانول Methanol	1661
بريطاني	Isaac Newton	Reflecting telescope	1668
-		التلسكوب العاكس	
ألماني	Gottfried Wilhelm Leibniz	Calculating machine الآلة الحاسبة	1671

بريطاني	Thomas Savery	مضخة البخار Steam pump	1698
بريطاني	Jethro Tull	سطارة البذور Seed drill	1701
إيطالي	Bartolomeo Cristofori	البياتو Piano	1710
بريطاني	Thomas Newcomen	المحرك البخاري Steam engine	1712
ألماني	Daniel Gabriel Fahrenheit	Mercury thermometer الترمومتر الزئيقي	1714
بريطاني	Edmund Halley	جهاز الغطس Diving bell	1717
سكوتلاندي	William Ged	Stereotyping الطباعة المجسمة	1725
ألماني	E.G. von Kleist	Leyden jar (condenser)	1745
		وعاء ليدن (المكثف)	
أمريكي	Benjamin Franklin	مانعة الصواعق Lightning rod	1752
بريطاني	John Dollond	Achromatic lens	1758
		العدسات غيرالملونة	
بريطاني	John Harrison	Marine chronometer	1759
		كرونومتر البحر	
بريطاني	James Hargreaves	Spinning jenny المغزل	1764
بريطاني	R. Arkwright	إيطار المغزل Spinning frame	1769
بريطاني	James Watt	Steam engine (with separate condenser) محرك بخاري	1769
فرنسي	Nicholas Joseph Cugnot	السيارة Automobile	1770
أمريكي	David Bushnell	الغوّ اصة Submarine	1775
بريطاني	Samuel Harrison	قلم فو لاذي Steel pen	1780
أمريكي	Benjamin Franklin	عدسة ثنائية البؤرة Bifocal lens	1780
فرنسي	Joseph Michel Montgolfier and Jacques Montgolfier	المنطاد Balloon	1783
بريطاني	Andrew Meikle	Threshing machine الدَرُ اسة	1784

بريطاتي	Edmund Cartwright	المنوال الآلي Power loom	1785
أمريكي	John Fitch	Steamboat قارب بخاري	1786
بريطاتي	John Barber	Gas turbine التوربين الغازي	1791
سكوتلاندي	William Murdock	الغاز المضيئ Illuminating gas	1792
أمريكي	Eli Whitney	Cotton gin آلة حلج القطن	1793
بريطاني	Joseph Bramah	Hydraulic press	1795
		العصارة الهيدروليكية	
ألماني	Aloys Senefelder	الطباعة المجرية Lithography	1796
بريطاتي	Edward Jenner	Smallpox vaccination	1796
		تطعيم الجدري	
فرنسي	Joseph Marie Jacquard	نول جاکوارد Jacquard loom	1800
إيطالي	Count Alessandro	Electric battery	1800
	Volta	البطارية الكهربانية	
فرنسي	Joseph Marie Jacquard	نول النسيج Pattern loom	1801
أمريكي	John Stevens	آلة دفع البراغي Screw propeller	1804
بريطاني	William Congreve	Solid-fuel rocket	1804
		وقود الصواريخ الجاف	
بريطاتي	Richard Trevithick	Steam locomotive	1804
		القاطرة البخارية	
إيطالي	Luigi Gasparo Brugnatelli	Electroplating الطلاء الكهربي	1805
فرنسي	François Appert	Food preservation (by sterilization and exclusion of air)	1810
		حفظ الغذاء بالتعقيم	
ألماني	Frederick Koenig	الله الطباعة Printing press	1810
بريطاتي	George Stephenson	Railroad locomotive	1814
		قاطرة السكة الحديد	1

بريطاني	Sir Humphry Davy	المصباح الآمن Safety lamp	1815
ألماني	Karl D. Sauerbronn	Bicycle (no pedals) الدراجة	1816
فرنسي	René-Théophile- Hyacinthe Laënnec	السماعة الطبية Stethoscope	1819
بريطاني	J.F. Daniell	مقياس درجة الرطوبة Hygrometer	1820
ألماتي	Johann Salomo Cristoph Schweigger	الجلفانومتر Galvanometer	1820
بريطاني	Michael Faraday	Electric motor المحرك الكهربائي	1821
سويدي	J ns Jakob Berzelius	الستيليكون Silicon	1823
بريطاني	William Sturgeon	Electromagnet	1823
J		المغناطيس الكهربائي	
بريطاني	Joseph Aspdin	إسمنت بورتلاند Portland cement	1824
بريطاني	John Walker	Friction match المثقاب الاحتكاكي	1827
أمريكي	W.A. Burt	الآلة الكاتبة Typewriter	1829
فرنسى	Louis Braille	Braille printing	1829
Ģ-S		الطباعة بطريقة برايل	
فرنسي	Barthélemy Thimonnier	Sewing machine ماكينة الخياطة	1830
فرنسى	Charles Sauria	Phosphorus match	1831
		كيريت الفسفور	
أمريكي	Cyrus Hall McCormick	الحصادة Reaper	1831
بريطاني	Michael Faraday	المولّد Dynamo	1831
أمريكي	Thomas Davenport	الترام الكهربائي Electric streetcar	1834
أمريكي	Samuel Colt	Pistol (revolver) المسدس	1835
امریکی بریطاتی	Samuel Finley Breese Morse Sir Charles Wheatstone	Telegraph النلغراف	1837

أمريكي	Samuel Finley Breese Morse	اشارات مورس Morse code	1838
فرنسي	Louis Jacques	Photography	1839
بريطاني	and	التصوير الفوتوغراغي	
	Niepce William Henry Fox Talbot		
أمريكي	Charles Goodyear	Vulcanized rubber	1839
		المطاط المكبرت	
يسكوتلاندي	James Nasmyth	Steam hammer مطرقة البخار	1839
بريطاني	Kirkpatrick MacMillan	Bicycle (with pedals)	1839
	Wacwinan	دراجة بدواسات	
أمريكي	Robert William Thompson	Pneumatic tire الإطار الهوائي	1845
أمريكي	Richard March Hoe	Rotary printing press	1846
		آلمة الطياعة الدوارة	
إيطالي	Ascanio Sobrero	Nitroglycerin النتروجليسرين	1846
الماتي	Christian Friedrich	النيتروسيلولوز Guncotton	1846
	Sch nbein		
أمريكي	Crawford Williamson Long	الإثير Ether	1846
فرنسي	F.J. Monier	Reinforced concrete	1849
		الأسمنت المسلح	
أمريكي	Walter Hunt	Safety pin دبوس الامان	1849
أمزيكي	James Bicheno Francis	Water turbine التوربين المائي	1849
بريطانى	John Mercer	Mercerized cotton	1850
-		معالجة القطن بالقلويات	
أمريكى	Edward Maynard	Breech-loading rifle	1851
•		ترباس الحشو في البندقية	
ألماني	Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz	Opthalmoscope منظار العين	1851

فرنسى	Henri Giffard	Nonrigid airship	1852
الرنسني		المنطاد ذو المحرك	1032
	Till-L. C. O.		
أمريكي	Elisha Graves Otis	Elevator (with brake)	1852
		مصعد بفرملة	
فرنسي	Jean Bernard Léon Foucault	صندوق التروس Gyroscope	1852
سكوتلاندى	Alexander Wood	Hypodermic syringe	1855
		حقنة تحت الجلد	
سويدي	J.E. Lundstrom	Safety matches كبريت الآمان	1855
ألماني	Robert Wilhelm Bunsen	موقد الغاز Gas burner	1855
بريطاني	Sir Henry Bessemer	Bessemer converter (steel)	1856
		محول بسمر (في صناعة الصنب)	
أمريكي	Charles and William Marsh	Harvester آلة الحصاد	1858
ألماتي	Gustav Robert Kirchhoff and Robert Wilhelm Bunsen	Spectroscope كشَاف الطيف	1859
فرنسي	Mtienne Lenoir	محرك الغاز Gas engine	1860
أمريكي	Richard March Hoe	Web-fed newspaper printing	1861
•		شبكة طباعة الجرائد press	
بريطاني	Wilhelm Siemens	الفرن الكهرباني Electric furnace	1861
أمريكي	Richard Jordan Gatling	المدفع الرشاش Machine gun	1861
بريطائى	Joseph Lister	Antiseptic surgery	1865
-		المطهرات الجراحية	
أمريكي	Benjamin Chew Tilghman	Paper (from wood pulp, sulfite process)	1866
		الورق من لب الخشب	
سويدي	Alfred Bernhard Nobel	Dynamite الديناميت	1866

فرنسي	Georges Leclanché	Dry cell الخلية الجافة	1868
أمريكي	Carlos Glidden and Christopher Latham Sholes	Typewriter الآلة الكاتبة	1868
أمريكي	George Westinghouse	فرامل الهواء Air brake	1868
أمريكي	John Wesley Hyatt and Isaiah Hyatt	مادة السينيلويد Celluloid	1870
يلغاري	Zénobe-Théophile Gramme	Continuous current dynamo	1871
أمريكي	Thomas Alva Edison	Quadruplex telegraph التلغراف رياعي الوحدات	1874
أمريكي	Alexander Graham Bell	التليفون Telephone	1876
ألماني	Nikolaus August Otto	Internal-combustion engine (four-cycle)	1877
		محرك الاحتراق الداخلي رباعي الأشواط	
أمريكي	Thomas Alva Edison	Talking machine (phonograph) الفونوجراف	1877
أمريكي	Emile Berliner	الميكروفون Microphone	1877
أمريكي	Elihu Thomson	Electric welding اللحام بالكهرباء	1877
أمريكي	G.F. Swift	Refrigerator car السيارة الثلاجة	1877
سويدي	Carl Gustav de Laval	فاصل القشدة Cream separator	1878
بريطاني	Sir William Crookes	Cathode ray tube	1878
		أنبوب أشعة كاثود	
أمريكي	James J. Ritty	ماكينة صرف النقود Cash register	1879
أمريكي	Thomas Alva Edison	Incandescent filament lamp	1879
بريطاتي	Sir Joseph Wilson Swan	فتيل المصباح المتوهج	
ألماني	Karl Benz	Automobile engine (two-cycle)	1879
		محرك السيارة ثناني الأشواط	

المريكي Ottmar Mergenthaler Linotype المريكي المطبيعة في سطور مسبوكة المطبيعة في سطور مسبوكة المطبيعة في سطور مسبوكة المواقع	أمريكي	Charles Francis Bush	مصباح القوس الكهربي Arc lamp	1879
الكوربين البخاري Steam turbine الكوربين البخاري البخاري Comte Hillaire Bernigaud de Chardonnet Rayon (nitrocellulose) فرنسي Sir Charles Algernon Parsons Ricque Italian Algernon Parsons Rultiple-wheel steam turbine Algernon Parsons Paul Gottlieb Nipkow disk (mechanical television scanning device) وقرص نيبكون (التلفزيون الماسح فرص نيبكون (التلفزيون الماسح الموكاليكي) Lewis Edson Waterman Fountain pen المواتد المجلاة المواتد ال	أمريكي			1880
Steam urrine وبريان البخاري البحاري Steam urrine والبويان البخاري البحاري البحاري المعالى العالم المعالى العالم ا			المطبعية في سطور مسبوكة	
Bernigaud de Chardonnet Sir Charles Algernon Parsons Sir Charles Algernon Parsons Multiple-wheel steam turbine التوربين البخاري متعدد العجلات Paul Gottlieb Nipkow Nipkow disk (mechanical television scanning device) مريكي الماسية Lewis Edson Waterman Multiple-wheel steam turbine Is84 Ripkow disk (mechanical television scanning device) الميكانيكي) Lewis Edson Waterman Chichester A. Bell and Charles Sumner Tainter Albert Sumner Tainter AC transformer Act transformer Act transformer Act transformer J.B. Dunlop Air-inflated rubber tire Act hapla Isalid Italy Italy Albert Blake Dick Mimeograph Albert Blake Dick Albert Lanston Monotype Adding machine (recording) William Seward Adding machine (recording) Represented Adding machine (recording)	بريطاني	C.A. Parsons	التوربين البخاري Steam turbine	1884
Algernon Parsons التوربين البخاري متعدد العجائت	فرنسي	Bernigaud de	Rayon (nitrocellulose) الرايون	1884
التوربين البخاري متعدد المجلات Paul Gottlieb Nipkow disk (mechanical television scanning device) و من نيبكون (التلفزيون الماسح مرسيكون (التلفزيون الماسح المريكييي) الموكاتيكي) المريكيي Lewis Edson Waterman Fountain pen المريكيي (Chichester A. Bell and Charles Sumner Tainter Action of the part of the	بريطاتي		Multiple-wheel steam turbine	1884
Nipkow television scanning device) عرض نبيكون (التلفزيون الماسيح قرص نبيكون (التلفزيون الماسيح المريكي المواسيح الموا		Algernon Parsons	التوربين البخاري متعدد العجلات	
المريكاتيكي) Lewis Edson المريكي (المريكاتيكي) Lewis Edson Waterman Fountain pen المريكي 1884 المديد Chichester A. Bell and Charles Sumner Tainter Rainter Lainter Rainter	ألماتي			1884
المريكي Lewis Edson Waterman Fountain pen المريكي Chichester A. Bell and Charles Sumner Tainter المعالى عليه من William Stanley AC transformer المعالى التناسلخة. المعالى التناسلخة المعالماني القابل المستدر J.B. Dunlop Air-inflated rubber tire العالماني القابل التناسلخة العالماني القابل التناسلخة المعالماني القابل التناسلخة المعالماني القابل التناسلخة المعالماتي القابل التناسلخة المعالماتية القابل التناسلخة المعالماتية			قرص نيبكون (التلفزيون الماسح	
Waterman Fountain pen العربيدي Waterman Fountain pen المريخي المريخي Chichester A. Bell and Charles Sumner Tainter المعالم عليه من المنافق المعالم القبل المستخد . حدول التيار المستخد AC transformer المعالمي القبل المستخد التيار المستخد المعالمي القبل النفواء المعالمي القبل النفخ و التيار المستخد المعالمي القبل النفخ و التيار المستخد المعالمي القبل النفخ و التيار المستخد المعالمي القبل النفخ و التيار المعالمي القبل النفخ المعالمي النفرة المعالمي المعالمي النفون المعالمية المعالمي النفون المعالمية المعا			الميكانيكي)	
and Charles Sumner Tainter " المريعي المدانية المتاسلة ا	أمريكي		قلم الحبر Fountain pen	1884
المريكي المعالى المائية من المائية عليه من المائية المستخدة المستخدة المستخدات المائية المستخدة المحدول الثيار المستخد المعالمي القابل المستخد المعالمي القابل النفخ المطاملي القابل النفخ المائية المطاملي القابل النفخ المائية المطاملي القابل النفخ المائية المطاملي القابل النفخ المائية	أمريكي	and		1885
المريكي William Stanley AC transformer المريكي المواعد الثيار المستمر J.B. Dunlop Air-inflated rubber tire الطار الهواء المطاطعي القابل للنفخ Emile Berliner Gramophone (disk records) جرامافون جرامافون Albert Blake Dick Mimeograph المريكي 1887 المريكي 1887 المريكي Tolbert Lanston Monotype المريكي الماكينة سبك الأحرف المطبعية William Seward Adding machine (recording) 1888			جهاز مكتبي يسجل ما يملى عليه من	
الموليسي محول التيار المستشر المستشر J.B. Dunlop Air-inflated rubber tire الطراقية المال اللهواء المطاطعي القابل للنفخ Emile Berliner Gramophone (disk records) جراماقون جراماقون Albert Blake Dick Mimeograph المريكي 1887 المريكي 1887 المريكي William Seward المريكي William Seward Adding machine (recording) 1888			كلام ثم يعاد استنساخه .	
المواتدي J.B. Dunlop Air-inflated rubber tire الطار الهواء المطاطعي القابل للنفخ (Emile Berliner Gramophone (disk records) جرامافون جرامافون Albert Blake Dick Mimeograph المريكي 1887 المديكي 1887 المريكي 1887 المريكي الأهريف المطبعية المائينة سبك الأهريف المطبعية William Seward Adding machine (recording) 1888	أمريكي	William Stanley	AC transformer	1885
ا إطار الهواء المطاطي القابل للنفخ المراكبي التفاق المطاطي القابل للنفخ المطاطي القابل للنفخ المراكبي المطاقون المطاقون المطاطي المراكبي المراكبي المراكبي المراكبي المطابعية المراكبي المراكبين المطابعية المراكبي المطابعية المراكبين الم			محول التيار المستمر	
ا الطار الهواء المطاطي الغابل النفخ المطاطي الغابل النفخ المطاطي الغابل النفخ المطاطي الغابل النفخ المطاطون ال	سكوتلاندى	J.B. Dunlop	Air-inflated rubber tire	1887
جر اماقون المريعي الم			إطار الهواء المطاطي القايل للنفخ	
Albert Blake Dick Mimeograph امريكي 1887 الله نسخ الرسائل 1887 Albert Blake Dick المريكي 1887 المريكي 1887 المريكي 1888 William Seward Burroughe المريكي	أمريكي	Emile Berliner	Gramophone (disk records)	1887
المريكي المسلمة المسل	•		جرامافون	
ماكينة سبك الأحرف المطبعية الأخرف المطبعية William Seward Adding machine (recording) 1888 امريكي	أمريكي	Albert Blake Dick	Mimeograph آلة نسنخ الرسائل	1887
William Seward Adding machine (recording) 1888	أمريكى	Tolbert Lanston	Monotype	1887
Rurroughe	-		ماكينة سبك الأحرف المطبعية	
Burroughs ماكينة الإضافة	أمريكى		Adding machine (recording)	1888
	-	Burroughs	ماكينة الإضافة	

أمريكي	George Eastman	Kodak camera کامیرا کوداك	1888
سويدي	C.G. de Laval	Steam turbine التوربين البخاري	1889
فرنسي	Louis Henri Despeissis	Rayon (cuprammonium) الرايون	1890
ألماني	Otto Lilienthal	الحرير الصناعي Glider	1891
أمريكي بريطاني	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture camera (kinetograph)	1891
أمريكي بريطاني	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture viewer (kinetoscope)	1891
بريطاتي	Sir William Augustus Tilden	Synthetic rubber المطاط الصناعي	1891
أمريكي	Nikola Tesla	محرك التيار المستمر AC motor	1892
أمريكي	Frederick Eugene Ives	Three-color camera کامیرا ٹلائیة الألوان	1892
بريطاني	Charles Frederick Cross	Aayon (viscose) حرير صناعي	1892
بريطاتي	Sir James Dewar	Vacuum bottle (Dewar flask) الزجاجة المفرغة	1892
ألماني	Julius Elster Hans F. Geitel	Photoelectric cell الخلية الكهروضوئية	1893
ألماني	Rudolf Diesel	محرك ديزل Diesel engine	1893
أمريكي	Charles Edgar Duryea and J. Frank Duryea	Gasoline automobile سيارة الجازولين	1893
فرنس <i>ي</i> أمريكي	Louis Jean Lumière and Auguste Marie Lumière Charles Francis Jenkins	Motion picture projection جهاز إسقاط الصور المتحركة	1894
ألماني	Wilhelm Konrad R ntgen	X-ray کس X-ray	1895

بريطاني	Charles Frederick Cross	Rayon (acetate) الرايون	1895
إيطالي	Marchese Guglielmo Marconi	Wireless telegraph برقية المسلكية	1895
أمريكي	Samuel Pierpont Langley	Experimental airplane الطائرة التجريبية	1896
أمريكي	Leo Hendrik Baekeland	Sensitized photographic paper ورق التصوير الضوئي الحساس	1898
ألماني	Graf Ferdinand von Zeppelin	Rigid dirigible airship المنطاد ذو المحرك	1900
دنمارك <i>ي</i> أمريكي	Valdemar Poulsen Reginald Aubrey Fessenden	Radiotelephone تليفون الراديو	1902
أمريكي	Wilbur Wright and Orville Wright	الطائرة Airplane	1903
أمريكي	Mary Anderson	Windshield wipers ممسحة زجاج السيارة	1903
هولندي	Willem Einthoven	Electrocardiograph جهاز رسم القلب	1903
بريطاني	Sir John Ambrose Fleming	Diode rectifier tube (radio) أنبوب الدابود المعدل	1905
ألماني	Hermann Anschütz-Kmpfe	Gyrocompass البوصلة الجيروسكوبية	1906
أمريكي	Leo Hendrik Baekeland	نوع من الراتنج الصناعي Bakelite	1907
أمريكي	Lee De Forest	Triode amplifier tube (radio) أنبوب مكبر ثلاثي	1907
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	ورق السيلوفان Cellophane	1908
بريطاني	C. Albert Smith	Two-color motion picture camera كاميرا صور متحركة ثنائية اللون	1908

ألماتي	Paul Ehrlich	علاج مرض الزهري Salvarsan	1909
ألمائي	Friedrich Bergius	Hydrogenation of coal	1910
•		هدرجة الفحم	
أمريكي	Elmer Ambrose Sperry	Gyroscopic compass and stabilizer	1910
		بوصلة التوازن والثبات	
أمريكي	W.H. Carrier	Air conditioning المكيف	1911
بو لائدي	Casimir Funk	الفيتامينات Vitamins	1911
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	المىيلوفان Cellophane	1911
فرنسي	Georges Claude	مصباح النيون Neon lamp	1911
أمريكي	Peter Cooper	Mercury-vapor lamp	1912
	Hewitt	مصباح بخار الزئبق	
فرنسى	René Lorin	Ramjet engine	1913
		المحرك النفاث العامل بالهواء المضغوط	
امریکی	Irving Langmuir	Multigrid electron tube	1913
		أنبوب الإلكترون متعدد الخطوط	
أمريكي	William Meriam	Cracked gasoline	1913
	Burton	الجازولين المُتكسر	
أمريكى	Reginald Aubrey	Heterodyne radio receiver	1913
	Fessenden	مستقبل الراديو المغاير	
أمريكى	Charles Franklin Kettering	Automobile self-starter	1915
•		بادئ التشغيل الذاتي في السيارة	
امریکی	John Moses	Browning gun (automatic rifle)	1916
	Browning	البندقية الآلية	
أمريكى	Irving Langmuir	Gas-filled incandescent lamp	1916
		مصباح الغاز المتوهج	
أمريكي	William David Coolidge	X-ray tube انبوب اشعة إكس	1916
بريطاني	Sir Francis William Aston	Mass spectrograph	1919

أمريكي	Arthur Jeffrey Dempster	المطياف الكتلي	
أمريكي	T.W. Case	Sound motion pictures الصور المتحركة المصحوبة بالصوت	1922- 26
کندی	Sir Frederick Grant Banting	الإنسولين Insulin	1922
أمريكي	Vladimir Kosma Zworykin	Television iconoscope التلفزيون ذو الكاميرا الأنبوبة	1923
أمريكي	Clarence Birdseye	Quick-frozen food التجميد السريع للغذاء	1924
أمريكي	Philo Taylor Farnsworth	Television image dissector tube أنبوب محلل الصورة التلفزيونية	1925
ترويجي	Erik Rotheim	Aerosol can علبة البخاخة	1926
أمريكي	Robert Hutchings Goddard	Liquid-fuel rocket وقود الصواريخ السائل	1926
بريطاني	Sir Alexander Fleming	Penicillin بنسولین	1928
أمريكي	(Charles) William Beebe	غواصة الأعماق Bathysphere	1930
أمريكي	Thomas Midgley and coworkers	Freon (low-boiling fluorine compounds) الفريون	1930
بريطاني	Sir Frank Whittle	Modern gas-turbine engine المحرك التوربيني الغازي الحديث	1930
أمريكي	Father Julius Arthur Nieuwland and Wallace Hume Carothers	Neoprene (synthetic rubber) المطاط الصناعي	1930
أمريكي	Ernest Orlando Lawrence	السيكلترون Cyclotron	1931
أمريكي	Vannevar Bush	Differential analyzer (analogue computer) التماثلي الآمي الحاسب الآلي التماثلي	1931
هولندي	Frits Zernike	Phase contrast microscope المجهر مختلف الطور	1932

			Y
أمريكي	Robert Jemison Van de Graaff	Van de Graaff generator	1932
		مولد فان دو جراف	
أمريكي	Edwin Howard	Frequency modulation (FM)	1933
	Armstrong	معدل التردد	
ألماتي	Germany scientists	Buna (synthetic rubber)	1935
		المطاط الصناعي	
بريطاني	Sir Robert Watson- Watt	Radiolocator (radar) الرادار	1935
أمريكي	Edward Calvin Kendall	الكورتيزون Cortisone	1935
سويسري	Tadeus Reichstein		
ألماتي	Germany scientists	Electron microscope	1935
		المجهر الإلكتروني	
ألماني	Gerhard Domagk	مادة سلفانالاميد Sulfanllamide	1935
أمريكي	Wallace Hume Carothers	الثايلون Nylon	1935
ألماني	Heinrich Focke	Twin-rotor helicopter الطائرة	1936
		المروحية ثنائية المروحة	
كندي	Armand Bombardier	Snowmobile	1937
	Bollibardier	قبقاب التزحلق على الجليد	
سويسري	Paul Müller	المبيد الحشري دي .دي .تي DDT	1939
أمريكي	Igor Sikorsky	الطائرة المروحية Helicopter	1939
أمريكي	Donald William Kerst	البيتاترون Betatron	1940
بريطاني	Sir Frank Whittle	Turbojet aircraft engine	1941
		محرك الطائرة التوربيني	
ألماني	Wernher von Braun	Guided missile القذيفة الموجهة	1942
أمريكي	Enrico Fermi	Nuclear reactor المفاعل النووي	1942

أمريكي	Chester Carlson	التصوير الجاف Xerography	1942
ألماتي	Germany scientists	V-2 (rocket-propelled bomb)	1944
		الصاروخ ذي القنبلة المدفوعة	
مجري	Lazio Biro	قلم الحبر الجاف Ballpoint pen	1944
أمريكي	U.S. government scientists	القنبلة الذرية Atomic bomb	1945
أمريكي	Selman A. Waksman	استربتومیسین Streptomycin	1945
أمريكي	John Presper	Electronic digital computer	1946
	Eckert, Jr., and John W. Mauchly	الحاسب الآلي الإلكتروني الرقمي	
بريطاني	Dennis Gabon	التصوير المجسم Holography	1947
أمريكي	Mildred Rebstock	كلورومايستين Chlormycetin	1947
أمريكى	Edwin Herbert Land	Polaroid Land camera	1947
-	Land	كاميرا التصوير الفوري	
سويسري	Auguste Piccard	Bathyscaphe غواصة الأعماق	1947
امریکی	Percy L. Spencer	Microwave oven	1947
		فرن المايكرويف	
أمريكي	Benjamin Minge Duggar and Chandra Bose Subba Row	Aureomycin الأوريومايسين	1948
أمريكي	John Bardeen, Walter Houser Brattain, and William Shockley	الترانزستور Transistor	1948
فرنسي	René Leduc	الطائرة النفاثة Ramjet airplane	1949
أمريكي	Peter Carl Goldmark	Color television التلفزيون الملون	1950
أمريكي	U.S. government	Hydrogen bomb	1952
	scientists	القنبلة الهيدروجينية	
أمريكي	Donald Arthur Glaser	Bubble chamber (nuclear particle detector)	1952
		كشاف الجسيمات النووية	

'أمريكي	Charles Townes	جهاز إنتاج أشعة الميكروويف Maser	1953
ٔ أمريكي	Bell Telephone Laboratory scientists	البطارية الشمسية . Solar battery	1954
أمريكي	Jonas Salk	Polio vaccine تطعيم شلل أطفال	1954
أمريكي	General Electric scientists	Synthetic diamonds الماس الصناعي	1955
أمريكي	W.F. Libby	Carbon dating التأريخ بالكربون	1955
هندي	Narinder S. Kapany	Optical fibers الألياف البصرية	1955
بريطاني	Christopher Cockerell	الحوامة Hovercraft	1956
ألماني	Felix Wankel	First prototype rotary engine	1956
		اول نموذج لمحرك دوار	
أمريكي	Charles Ginsberg Ray Dolby	فيديق الشرائط Videotape	1956
أمريكي	U.S. government scientists	Sodium-cooled atomic reactor	1957
	scientists	المفاعل الذري المبرد بالصوديوم	
روسي	USSR government scientists	Artificial earth satellite	1957
	scientists	القمر الصناعي الدائر حول الأرض	
أمريكي	U.S. government scientists	Communications satellite	1958
	Scientists	قمر الإتصالات	
أمريكي	Jack Kilby Robert Novce	Integrated circuit	1959
	Robert Noyce	الدائرة التكاملية	
أمريكي	Charles Hard Townes, Arthur L. Schawlow, and Gordon Gould	أشعة الليزر Laser	1960
أمريكي	Robert Burns Woodward	Chlorophyll synthesized	1960
	woodward	الكلوروفيل المخلق	
أمريكي	Gregory Pincus, John Rock, and Min-chueh Chang	Birth-control pill حبة منع الحمل	1960

أمريكي	Nick Holonyak, Jr.	Light-emitting diode (LED)	1962
		الصمام الصناعي الباعث للضوء	
أمريكي	George Heilmeier	Liquid-crystal display	1964
		عارضة الكريستال السائل	
أمريكي	Michael Ellis	Artificial heart (left ventricle)	1966
	DeBakey	القلب الصناعي	
جنوب	Christiaan	Human heart transplant	1967
إفريقيا	Neethling Barnard	زراعة قلب بشري	
أمريكى	Har Gobind	First complete synthesis of a	1970
•	Khorana	تخلیق اول جین کامل gene	
أمريكي	Ted Hoff	المعالج الدقيق Microprocessor	1971
أمريكي	Raymond Damadian	Nuclear magnetic resonance imaging	1971
		التصوير بالرنين المغناطيسي	
أمريكى	J.S. Kilby and J.D.	Electronic pocket calculator	1972
	Merryman	حاسبة الجيب الإلكترونية	
روسی	USSR government scientists	First magnetohydrodynamic power generator	1972
		أول مولد ذي حقل مغناطيسي	
أمريكي	U.S. government	Skylab orbiting space laboratory	1973
•	scientists	معمل سكاي لاب القضائي	
أمريكي	U.S. scientists	Recombinant DNA (genetic engineering)	1974
		توحيد الحمض النووي	
بريطاني	Godfrey N. Hounsfield	CAT (computerized axial tomography) scanner	1975
		التشخيص بآشعة الحاسب الآلى المقطعية	
أمريكي	Bell Laboratories	Fiberoptics الألياف البصرية	1975
أمريكي	J.H. Van Tassel and	Supercomputer	1976
	Seymour Cray	الحاسب الآلى العملاق	

أمريكي	Roberto Crea, Tadaaki Hirose, Adam Kraszewski, and Keiichi Itakura	Synthesis of human insulin genes تخليق جينات الأنسولين البشرية	1978
أمريكي	Paul Berg, Richard Mulligan, and Bruce Howard	Mammal to mammal gene transplants نقل الجينات بين الثدييات	1978
هولندي ياباني	Joop Sinjou Toshi Tada Doi	Compact disc القرص المضغوط	1979
أمريكي	W. Anderson and coworkers	Genetic flaw repaired in mouse cells by recombinant DNA and micromanipulation techniques	1979
		إصلاح العيوب الورائية في خلايا	
		الفئران عن طريق توحيد الحمض	
		النووي .	
أمريكي	National Aeronautics and Space	Space transportation system (space shuttle)	1981
	Administration engineers	مكوك الفضاء	
أمريكي	Robert K. Jarvik	القلب الصناعي Artificial heart	1982
ألمائي	Gerd Binnig Heinrich Rohrer	Scanning tunneling microscope	1983
سويسري	Heinrich Kohrer	الميكروسكوب الأنبوبى الماسح	
ألمائي	J. Georg Bednorz Karl A. Müller	High-temperature superconductors	1986
سويسري		الموصلات الفائقة التحمل لدرجات	
		الحرارة العالية	
ياباتي	Yoshiro Saji	Magnetic boat القارب المغناطيسي	1992



المسراجع

- فرح أنطون ، ابن رشد وفلسفته، دار الفارابي، بيروت، طبعة أولى ١٩٨٨.
- ماجد فخري ، ابــن رشــد فيلسوف قرطبــة، دار المسرق، بــيروت، طبعــة ثالثــة منقحة ۱۹۹۲.
- محمد عابد الجابري ، ابن رشد سيرة وفكر ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت، طبعة أولى أكتوبر ١٩٩٨.
- جميل صليبا ، تناريخ الفلسفة العربية، دار الكتناب اللبنناني، بيروت ١٩٨١، صفحة ٤١١ وما بعدها.
- ماجد فخري، تاريخ الفلسفة الإسلامية، تعريب: كمال اليازجي ، الدار المتحدة للنشر، بيروت ١٩٧٤.
- موسوعة الفلسفة والفلاسفة عبد المنعم الحنفي، مكتبة مدبولي ، القـاهرة، طبعة ثانية ١٩٩٩.

المراجع الأجنبية

- Ibn Buttuta, Travels in Asia and Africa 1325-1345, Published by Routledge and Kegan Paul
- The Introduction to the "Voyages of Ibn Battutah" by Vincent Monteil in The Islamic Review and Arab Affairs, March 1970
- Edward G. Browne (1921) Arabian Medicine, London, Cambridge University Press.

- Ynez Viole O'Neill (1973) in Mcgraw-Hill Encyclopaedia of World Biography vol I: Aalto to Bizet.
- Philip K. Hitti (1970) History of the Arabs, 10th ed, London, Macmillan
- M.A. Martin (1983) in The Genius of Arab Civilisation, 2nd ed, Edited by J.R. Hayes, London, Eurabia Puplishing

مواقع على الشبكة العنكبوتية

- + www.maes-natl.org/
- +www.libertynet.org
- +www.ummah.org.uk
- +www.fsea.org/
- +www.epa.gov
- +www.issc-taste.org
- +www.scaw.com
- +www.ai.mit.edu
- +www.tamu.cdu/maes
- +www.thenakedscientists.com
- +www.yahooligans.com
- + www.sipes.org

فهرس عباقرة وعلماء



القسم الأول : عباقرة من الغرب	
- أحمد زويل .Zewail, Ahmed H المسري الأمريكي ، مكتشف الفمتو ثانية	٧
- سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton الرجل الذي جذبنا للأرض	٩
- البرت اينشتاين Albert Einstein رجل النسبية والقنبلة الذرية	18
- أندريه ماري أمبير André Marie Ampère رجل الكهرباء	19
- بنيامين فرانكلين Benjamin Franklin السياسي العالم	71
- كورت الدر Kurt Alder صاحب تحليل الهيدروكربونات	72
- سيدني ألتمان Sidney Altman مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة	70
- كريســــتيان أنفينسChristian B. Anfinsen مكتشف العلاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا	77
- ديمتري مندليف Dmitry Ivanovich Mendeleyev الرجل الذي رتب لنا العناصر الكيمائية	79
- ديريك بارتونDerek Harold Richard Barton صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد	٣٠

- سافنتي أوجستSvante August Arrhenius	۳۱
صاحب نظرية التمييز الأليكتروليتي	''
- فرانسيز وليام Francis William Aston	
صاحب المطياف الكتلي	44
- ادلف هون بيير Adolf von Baeyer	**
indigo تخليق الصبغة النيلية	11
- إدوارد بوتشنر Eduard Buchner	٣٤
zymase مكتشف إنزيم الزيميز	12
- بول بيرج Paul Berg	40
جامع جزيئات الـ دي . إن . أي	10
- فریدریش کارل Friedrich Karl Rudolph Bergius	۳۷
الرجل الذي حول الخشب إلى غذاء	**
- كارل بوشCarl Bosch	44
مكتشف الأمونيا	, ,
أدلف فريدريش جوهان بوتناندت Adolf Johann Butenandt	٤٠
Friedrich مكتشف الهر مونات الجنسية	
- بول بویر Paul.D.Boyer	
- بون بویر Faul.D.Boyer مکتشف طاقة الحیاة	٤١
- هربرت براون Herbert Charles Brown	٤٣
الرجل الذي حول الألديهيدات والكيتونات إلى كحول	
- ملفن كالفن Melvin Calvin	źź
مكتشف البناء الضوئي	
- جوتفرید ولیام Gottfried Wilhelm Leibniz	20
مخترع أول آلة حاسبة	

- تشارلز باباج Babbage Charles	۵۱
الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي	0,
- ألكسيس كارل Alexis Carrel	25
الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم	04
- اوجست بیکرد Auguste Piccard	٥٣
مكتشف طبقة الستراتوسفير	01
- فريدريك سودي Frederick Soddy	۵٤
الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري	Ož.
- ارشیمیدس Archimedes	۵۵
الرياضي والمخترع اليوناني	00
- هانز أولوف جوستا الفين Hannes Olof Gosta Alfven	۵٦
مكتشف حقل فيزياء البلازما	51
- إميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher	٥٨
مبتكر علاج الغدة الدرقية	57
- هانز فیشر Hans Fischer	۵۹
مبتكر مادة الـ pyrrole	٥٩
- لویس فکتور بروجیل Louis Victor Broglie	
دراسة ميكانيكا الكم	7.
- فرتز بریجل Fritz Pregl	
محلل المركبات العضوية	71
- تشارلز جلوفر باركلا Charles Glover Barkla	
عبقري الأشعة السينية	77
- كاري .بي.مولس Kary B. Mullis	٦٤
منتج شظايا الحمض النووي	14

- بيتر هينلين Peter Henlein مخترع ساعة الجيب Pocket watch	רר
- صمویل موریس Samuel Finley Breese Morse مخترع التلغراف	77
- بلوبل جونتر Blobel Günter مكتشف آليات انتقال البروتين داخل الخلايا	٦٨
- روبرت . بي . لافلن Robert B Laughlin أحد مكتشفي الإلكترونات المتفاعلة سويا	٧٠
- جورج أي أولاه George A Olah مطور الأحماض الستقرة في التفاعلات الوسطية	٧٢
- الفريد جي جيلمان Alfred G Gilman مكتشف بروتينات جي	74
- بول جوتليب نيبكو Paul Gottlieb Nipkow الرجل الذي وضع العالم أمام التليفزيون	٧٥
- هانز ليبرشي Hans Lippershey مخترع التلسكوب	77
- جيرد گارل بيننج Gerd Karl Binnig مخترع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح	Yλ
- فرتز زرنك Frits Zernike مخترع ميكروسكوب الطور	49
- رودولف أرثر ماركوس Rudolph Arthur Marcus صاحب نظرية ماركوس في حركة الإلكترونات	۸۰
- جونز جاكوب برزيليوس Jons Jakob Berzelius الرجل الذي محي الصور من كتب الكيمياء	۸۱

- جيثرو تول Jethro Tull	
بيترو مول المناه و المناه و المناه المناه المناه المناه المناه المناه و الم	۸۲
معترع الله مسطير البدور	
- جوزيف ماري جاكوارد Joseph-Maric Jacquard	۸۳
مخترع نول النسيج المطور	^1
- إلي وتني Eli Whitney	٨٤
مخترع آلة حلج القطن	Λζ.
- إرنست أورلاندو Ernest orlando lawrence	۸٥
مخترع السيكلترون	ΛO
- روبرت ألكسندر واتسون وات Robert Alexander Watson-Watl	۲۸
مطور الرادار	Λ1
- شیستر .ف.گارلسون Chester F Carlson	ΑY
مخترع التصوير الجاف	۸۷
القسم الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين	
- ابن أبي أصيبعة	
	91
- ابن باجَه	91
- ابن باجه - ابن برغوث	
	91
- ابن برغوث	91
- ابن برغوث - أبو الحسن بن العطار	91 97
- ابن برغوث - أبو الحسن بن العطار - أبو القاسم الزهراوي	91 97 97
- ابن برغوث - أبو الحسن بن العطار - أبو القاسم الزهراوي - أبو القاسم الإنطاكي	91 97 97 97
- ابن برغوث - أبو الحسن بن العطار - أبو القاسم الزهراوي - أبو القاسم الإنطاكي - الفضل العارثي	91 97 97 97 97
- ابن برغوث - أبو الحسن بن العطار - أبو القاسم الزهراوي - أبو القاسم الإنطاكي - الفضل الحارثي - أبو الفرج البرودي	91 97 97 97 97 98

- حكم الدمشقي	90
- أبو عثمان الدمشقي	90
- أبو سهل الكوهي	47
- أبو جعفر الخازن	97
- أبو بكر بن أبي عيسى	97
- أبو النصر التكريتي	97
- ابن البيطار	97
- ابن البثاء	٩٨
- أحمد بن السراج	99
- ابن سینا	99
- ابن الشاطر	1.1
- ابن السمح	1+1
- ابن السراج	1+1
- ابن الروميّة	1+7
- الرحبي	1+7
- ابن الخياط	108
- ابن الخوام	1.5
- ابن القس	1.5
- ابن العوّام	1.5
- ابن العطار	1.8
- ابن الصوري	1.5
- ابن الصلاح	1.0
- ابن الصفار	1.0
- ابن الصباغ	1.0

- ابن الهائم	1+7
- ابن النفيس	1.7
- ابن المقشر	1.7
- ابن المجوسي	1.7
- ابن المجدي	1.4
- ابن اللجائي	1.4
- ابن القف	1.4
- ابن جُلجِل	1.4
- ابن جزلة	1.4
- ابن توما	1.4
- ابن بطلان	1.9
- ابن الهيشم	1.9
- ابن سمعون	117
- ابن سمجون	117
- ابن سقلاب	111
- ابن سعد	117
- ابن ژهر	114
- ابن دینار	117
- ابن کشکاري	١١٣
- ابن ماسویه	112
- ابن مسعود	112
- ابن عراق	110
- ابن صغیر	110
- ابن سیّده	110

- البغدادي	711
- البتاني	114
- الإدريسي	1114
- ابن وحشية	117
- ابن مهثد	119
- ابن مندویه	119
- ابن مَـلـکا	17.
- الطوسي	17+
- الرازي	171
- الدينوري	١٣٣
- الخوارزمي	177
- البيروني	175
- البوزجاني	110
- سعيد بن البطريق	177
- ثابت بن قرّه	177
- المجريطي	۱۲۸
- الطّرويني	179
المراجع	189
مواقع على الشبكة	10.



ها السلامات

استقرت معيشة الإنسان، وعاش حياة هائشة ناعمة بفضل الاكتشافات والاختراعات العلمية التي تمت على أيدى مجموعة من البشر وهبها الله عقلا نابها وفكرا لامعًا ونفسا مستعدة للتضحية بالوقت والجهد في سبيل تقديم عمل قد يعود على البشرية بالنفع العظيم، هذه المجموعة هي ما نطلق عليهم طائفة العلماء، وقد حفل التاريخ بعدد هائل منهم في شتى مجالات العلم، فمنهم من برع في مجال الطب ومنهم النابغة في مجال الهندسة، منهم عباقرة الزراعة، وغير ذلك من أنواع العلوم الاجتماعية والأدبية.

ولما كان لهؤلاء العلماء فضل كبير فى رفاهية الشعوب ، وجب علينا تكريمهم والاعتراف بمجهوداتهم المثمرة حتى نكون أهلا لهذا الفضل ونعطى كل ذى حق حقه .

ولقد تميزت أرضنا العربية منذ القدم بخصوبتها وحسن نبتها فقدمت للبشرية كما هائلاً من العلماء في مجالات الطب والفلك والفلك والفيزياء والكيمياء والرياضيات والجغرافيا ، وغيرها ، فأثروا هذه المجالات بأبحاثهم واستنتاجاتهم ، ووضعوا قواعد وأسس سار على نهجها علماء العالم الغرب مريدا من الاختراعات التكنولوجية ، والاكتشافات العديدة ، التي جعلت العدافي حالة توهج والطلاقات تطورية نصعب ملاحقتها .

وتأخذ منهم القدوة والمثل ..

التاشر



